

अध्यापक-दर्शिका

भौतिकी

प्रथम भाग

माध्यमिक स्कूलों के लिए विज्ञान



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्

सितंबर 1970 • भाद्र 1892

© राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, 1970

प्रकाशन विभाग में सैयद ऐनूल आबेदीन, सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्,
राष्ट्रीय शिक्षा संस्थान भवन, श्री अरविन्द मार्ग, नई दिल्ली-16 द्वारा प्रकाशित तथा राकेश प्रेस,
दिल्ली-6 में मुद्रित ।

परिचय

माध्यमिक कक्षाओं में विज्ञान और गणित शिक्षा परियोजना के प्रथम चरण में प्रयोगात्मक पाठ्यपुस्तकें तथा अध्यापक-दर्शिकाएँ तैयार की गई थीं। परीक्षण-काल में यह अनुभव हुआ कि भौतिकी पाठ्यक्रम अधिकतर विवरणात्मक था। फलतः अनुभवों के आधार पर सामग्रियों का पुनरावर्तन किया गया और शैक्षिक सत्र 1968-69 ई० में परीक्षण करने के पश्चात् ऐसा अनुभव हुआ कि यदि आणविक-गतिसू सिद्धांत को इसी अवस्था से पाठ्यक्रम में रख दिया जाए तो छात्रों को भौतिकी को हृदयंगम करने में सरलता हो जाती है और वे द्रव्य के गुणों की व्याख्या करने में समर्थ हो जाते हैं। फलस्वरूप यह निश्चय किया गया कि अध्यापकों के निमित्त सामग्रियों में वांछित सुधार किया जाए। प्रस्तुत दर्शिका में देश के भिन्न-भिन्न भागों के अनेक अध्यापकों तथा विशेषज्ञों के सुझाव निहित हैं।

प्रस्तुत दर्शिका का ध्येय प्रथम चरण की पुनर्निरीक्षित भौतिकी प्रथम—भाग को पढ़ाने में अध्यापकों की सहायता करना है। पुस्तक में लिखित सुझावों के अनुसार वे विज्ञान वस्तु विषय की शिक्षा वैज्ञानिक शिक्षण विधि से दे सकेंगे। संबंधित प्रकरणों के तथ्यों को मुख्य विचारों तथा गौण विचारों के रूप में रखने के अतिरिक्त प्रभावोत्पादक शिक्षण के लिए पाठ आयोजना विषय वस्तु, विषय वस्तु विश्लेषण आदि सुझाव निहित हैं। भौतिक इकाइयों का परस्पर समन्वय, उत्पन्न इकाइयों, सख्यात्मक प्रश्नों तथा भौतिकी की भाषा को विकसित करने का विशेष ध्यान रखा गया है। अध्यापकों की सहायतार्थ दैनिक मूल्यांकन, पुनरावर्तन तथा समीक्षात्मक कार्य के लिए कुछ प्रश्नों का सुझाव मात्र दिया गया है। क्रियाकलाप तथा निदर्शन निमित्त सामग्री एक 'किट' के रूप में निहित है। छात्रों के निमित्त कुछ ऐसे सरल क्रियाकलापों को रखा गया है जिनमें अत्यंत सरल तथा साधारण सामग्री की आवश्यकता हो और जो पाठ्यवस्तु से संबंधित हो।

पुनर्निरीक्षित पाठ्यपुस्तक और पाठयोजना के अनुसार पढ़ाई के निमित्त (कक्षा के) 3 घंटे प्रति सप्ताह पर्याप्त हैं।

यह आवश्यक नहीं है कि अध्यापक महोदय बिल्कुल दर्शिका के अनुसार ही चले परंतु ऐसी आशा है कि दर्शिका की सहायता से वे अपनी अध्यापन पद्धति को विकसित अवश्य कर सकेंगे।

इस पुस्तक की प्रथम पाठ्यसामग्री डा० रामनिवास राय, श्री विश्वनाथ वांचू, श्री कुमार जीत खुराना तथा युनेस्को परामर्शदाता डा० ए० ब्रिडखानोव द्वारा तैयार की गई थी। इस पुनर्मुद्रित संस्करण के सुधारों का श्रेय श्री कुमार जीत खुराना तथा युनेस्को परामर्शदाता डा० ए० ए० तामारिन को है। इसके लिए ये सब लोग तथा विज्ञान शिक्षा विभाग के भौतिकी ग्रुप के अन्य सदस्य धन्यवाद एवं प्रशंसा के पात्र हैं।

विज्ञान शिक्षा विभाग पुस्तक के सुधार हेतु अध्यापकों तथा अन्य सज्जनों द्वारा रचनात्मक सुझावों, आलोचनाओं तथा प्रत्यालोचनाओं का स्वागत करेगा।

विषय-सूची

पाठ्य पुस्तक के हेतु निर्देशन

पृष्ठ सं०

प्रथम अध्याय : भौतिकी परिचय	1
द्वितीय अध्याय : माप	6
तृतीय अध्याय : बल, भार तथा दाब	28
चतुर्थ अध्याय : पदार्थों की संरचना	47
पंचम अध्याय : ठोस, द्रव और गैसों के गुण	63
षष्ठम अध्याय : तरल पदार्थों में दाब	67

प्रथम चरण में प्रथम वर्ष के लिए भौतिकी अध्ययन की पूर्ण आयोजना

प्रकरण	(कक्षा के) घंटे
अध्याय 1 : भौतिकी परिचय	3
अध्याय 2 : माप	12
अध्याय 3 : बल, भार तथा दाब	10
अध्याय 4 : पदार्थों की संरचना	15
अध्याय 5 : ठोस द्रव और गैसों के गुण	15
अध्याय 6 : तरल पदार्थों में दाब	15
पाठ्य क्रम का सर्वेक्षण	5
	<hr/>
	75

टिप्पणी :—अध्यापक महोदय निर्देशिका में लिखित आयोजना के अतिरिक्त 15% घंटे अपने मतानुसार और बढ़ा सकते हैं, यद्यपि प्रत्येक अध्याय के मूल्यांकन तथा अध्ययन अभियान के लिये अधिकतम घंटे उपयुक्त दिए हुए हैं।

पाठ आयोजना में पाठ ध्येय के अंतर्गत संक्षिप्त नाम संक्षेप रूप में

धा०	—	धारणात्मक
सू०	—	सूचनात्मक

क्रिया : डिमोंस्ट्रेशन प्रयोग, अध्यापकों द्वारा किए जाने वाले प्रयोगों के निमित्त संक्षेप :

प्रथम अध्याय

भौतिकी परिचय

निहित विचार

मुख्य विचार

1. हमारे चारों ओर जो कुछ भी है द्रव्य कहलाता है।

2. भौतिकीवेत्ता द्रव्य के गुणों का अध्ययन करते हैं।

3. भौतिक घटनाओं का अध्ययन करने का तात्पर्य द्रव्य के सर्वव्यापक गुणों का पता लगाना होता है।

गौण विचार

हमारे चारों ओर की वस्तुएँ पदार्थों से बनी होती हैं पदार्थ ठोस, द्रव और गैस तीन अवस्थाओं में होते हैं। द्रव्य हमारी ज्ञानेन्द्रियों को प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करता है।

भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थों के भिन्न-भिन्न गुण होते हैं। इन गुणों की व्याख्या के लिए भौतिकी-वेत्ता द्रव्य की संरचना का गहन अध्ययन करते हैं।

प्रकृति में अनेक घटनाएँ घटित होती रहती हैं। ध्वनि, ऊष्मा, प्रकाश आदि से संबंधित घटनाओं को **भौतिक घटनाएँ** कहते हैं। किसी घटना की पूर्ण रूप से जाँच के लिए नियंत्रित परिस्थितियों में घटना को घटित करने एवं उसके प्रेक्षण हेतु क्रिया-कलापों को **प्रयोग** कहते हैं। भौतिकी का पूर्ण ज्ञान भौतिकी घटनाओं के अध्ययन तथा उनके गणितीय विश्लेषण पर आधारित है।

भौतिकीवेत्ता ऐसे अध्ययन के पश्चात् कुछ परिणामों पर पहुँचते हैं और अपने परिणामों को व्यवहार में लाने का प्रयत्न करते हैं। ऐसे परिणाम उद्योग, इंजीनियरिंग और प्रायोगिकी के क्षेत्रों के लिए बड़े महत्वपूर्ण होते हैं। भौतिकी को समझने के हेतु हमको जाँच-पड़ताल की वैज्ञानिक विधि का अनुगमन करना चाहिए।

पाठ—आयोजना

पाठ—1

विषय वस्तु

(1) भौतिकी क्या है ? और (2) भौतिकी के अध्ययन को मनोरंजक कैसे बनाया जाए ।

पृष्ठाधार ज्ञान

नाना प्रकार के पदार्थों का तथा उनके भौतिक गुणों का साधारण ज्ञान, पानी की तीन अवस्थाएँ, एवं वस्तुओं के तैरने, गिरने, बिजली के चमकने और छायाओं के बनने आदि भौतिक घटनाओं की जानकारी ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक तथा धारणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : भौतिक वस्तुओं, पदार्थों, भौतिक गुणों, भौतिक घटनाओं और प्रयोगों पर सामान्य विचार ।

सूचनात्मक : (क) भौतिकी का ज्ञान प्रयोगों पर आधारित है ।

(ख) जाँच-पड़ताल की वैज्ञानिक विधियाँ भौतिकी के समझने में सहायक होती हैं ।

क्रिया कलात्मक : (क) कुछ सामान्य पदार्थ और उनके गुण ।

(ख) कुछ मनोरंजक भौतिक घटनाएँ ।

(ग) एक साधारण घटना की जाँच-पड़ताल ।

पाठ—2

विषय वस्तु

(क) जीवन में भौतिकी का योगदान । (ख) कुछ भौतिकीवेत्ताओं के जीवन तथा उनके कार्यों को पढ़ने के हेतु छात्रों में जिज्ञासा जागृत करना एवं उत्साहित करना ।

पृष्ठाधार ज्ञान

कुछ उपयोगी युक्तियों जैसे आवर्धक लेंस, रेडियो आदि का परिचय, अंतरिक्ष उड़ानों, न्यूक्लियर ऊर्जा की जानकारी जो कि बच्चों को रेडियो, समाचार पत्रों तथा बच्चों की पुस्तकों से मिलती है।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक

पाठ-ध्येय

सूचनात्मक : (क) भौतिकीवेत्ताओं द्वारा अर्जित ज्ञान का जीवन और औद्योगिकी के क्षेत्र में उपयोग।

(ख) मानवता के उत्थान में भौतिकी के सिद्धान्तों का योगदान महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुआ है।

क्रिया कलात्मक : कुछ साधारण खिलौने, स्प्रिंग-लेवल, पनडुब्बियों के कार्यशील मॉडल और कुछ सामान्य उपकरण जैसे टार्च, तापमापी और आवर्धक लेंस।

पाठों की विषय वस्तु का विश्लेषण

पाठ के प्रारम्भ में ही छात्रों की सहायता से कक्षा में नाना प्रकार की वस्तुओं की सूची बनाई जा सकती है। तदुपरांत प्रत्येक वस्तु किन-किन पदार्थों से बनाई गई है इसके बारे में परिचर्चा करनी चाहिए। अब सूची में निहित वस्तुओं का वर्गीकरण द्रव्य की तीन अवस्थाओं के अनुरूप किया जा सकता है। इसके पश्चात् पदार्थों के सामान्य लक्षणों की सूची बनानी चाहिए। यद्यपि परिचर्चा में छात्रों के सहयोग की आशा नहीं की जा सकती तथापि अध्यापक को निम्नांकित तथ्यों के विकास में बच्चों द्वारा अधिकतम योगदान का प्रयत्न करना चाहिए।

सब पदार्थ (i) स्थान घेरते हैं। (ii) प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से हमारी ज्ञानेन्द्रियों को प्रभावित करते हैं।

क्योंकि भौतिकी में द्रव्य और ऊर्जा दोनों का अध्ययन किया जाता है इसलिए इसी अवस्था में छात्रों को ऊर्जा के बारे में, संकेतात्मक अथवा प्रश्नात्मक समस्याओं द्वारा, जैसे 'क्या प्रकाश हमारी किसी ज्ञानेन्द्रिय को प्रभावित करता है', बताना हितकर होगा।'

छात्र कुछ सामान्य पदार्थों जैसे पानी, लकड़ी, हवा आदि के कुछ भौतिकी गुणों से पहले से ही परिचित होते हैं। परिचर्चा में निम्नलिखित प्रकार के विचारों पर ध्यान दिलाया जा सकता है। हम अपने हाथ को हवा तथा पानी में हिला सकते हैं परंतु लकड़ी में नहीं जो कि एक ठोस पदार्थ है।

पानी जिस बरतन में डाला जाता है उसी का रूप धारण कर लेता है। इसका अपना कोई आकार निश्चित नहीं है। इसका स्वतंत्र तल क्षैतिज होता है। लकड़ी कठोर पदार्थ है। लकड़ी की वस्तु अपना रूप रखती है और पानी पर तैरती है।

प्रकृति में होने वाली ऐसी घटनाओं के आधार पर भौतिक घटनाओं के विचार को विकसित करना चाहिए। जिनसे छात्र अवगत होते हैं, जैसे तड़ित, आंधी, वर्षा, बादलों का बनना आदि। परिचर्चा की अवधि में कुछ साधारण घटनाओं, जैसे वस्तुओं का गिरना, कुछ वस्तुओं का पानी में तैरना और कुछ का डूबना, छाया का बनना आदि का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन) उपयोगी होगा। घटना का निदर्शन करते समय छात्रों को घटना के अध्ययन हेतु नियंत्रित परिस्थितियों के बारे में बता देना चाहिए और इस प्रकार परिचर्चा द्वारा ही प्रयोग के विचार को विकसित करना चाहिए। उदाहरण के लिये ठोस वस्तुओं के तैरने के संबंध में भिन्न-भिन्न परिस्थितियाँ निम्नांकित रूप में हो सकती हैं।

- (i) कई ठोस वस्तुएँ और केवल एक द्रव जैसे पानी और (क) एक ही आयतन की अलग-अलग वस्तुएँ, (ख) एक ही भार की अलग-अलग वस्तुएँ।
- (ii) एक ही वस्तु और विभिन्न प्रकार के द्रव।

विषय वस्तु का संक्षेपण करते समय जाँच-पड़ताल की वैज्ञानिक विधि की ओर छात्रों का ध्यान आकर्षित करना चाहिए।

व्यवहारिक जीवन में भौतिकी के योगदान के महत्व की विवेचना साधारण खिलौनों, स्प्रिंग लेवल, पनडुब्बियों तथा अन्य प्रकार के कार्यशील मॉडलों के द्वारा करना उत्तम होगा। खिलौनों तथा कार्यशील मॉडलों का चयन इस प्रकार होना चाहिए कि उनमें निहित भौतिकी के सिद्धांत अधिकतर भौतिकी के पाठ्यक्रम में हों। इससे एक तो छात्रों को व्यवहारिक ज्ञान होता है और दूसरे पाठ अत्यंत रोचक बन जाता है। इस उद्देश्य से व्यवहारिक जीवन की कुछ सामान्य युक्तियों जैसे तापमापी, आवर्धक लेंस और हाथ की टॉर्च आदि का निदर्शन करना चाहिए, और अंतरिक्ष यात्रा, न्यूक्लियर ऊर्जा, हवाई उड़ान तथा अन्य नवीनतम मनोरंजक आविष्कारों से अवगत करा देना चाहिए। छात्रों को जब इस प्रकार प्रोत्साहन मिलेगा तो वे विज्ञान की सराहना करेंगे और उसके अध्ययन में रुचि लेंगे। जब छात्र सराहने

नोट—महागोनी जैसी कुछ लकड़ियाँ जिनका घनत्व पानी से अधिक होता है, पानी में डूब जाती हैं।

लगेंगे तथा विज्ञान और शिल्पविज्ञान (प्रायोगिकी) के महत्त्व को समझेंगे तो वे यह भी जानना चाहेंगे कि इन महत्त्वपूर्ण कार्यों में किन-किन व्यक्तियों का योगदान है। भौतिकी की सफलताएँ बताते समय यह उपयुक्त होगा कि कुछ भारतीय भौतिकीवेत्ताओं की सेवाएँ भी बताई जाएँ। अपने देश के भौतिकी-वेत्ताओं के बारे में बताने के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय योगदान की चर्चा भी करनी चाहिए। भौतिकी में तथा संपूर्ण विज्ञान में अंतरिक्ष यात्रा जैसे चमत्कारों की सफलता में अंतर्राष्ट्रीय योगदान की चर्चा से छात्रों में सहयोग की भावना विकसित होगी।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. भौतिकी में किन विषयों का अध्ययन होता है ?
2. किसी भौतिकी घटना का उदाहरण दो।
3. भौतिकीवेत्ताओं द्वारा प्रयोग क्यों किए जाते हैं ?
4. भौतिकी के दो नवीनतम योगदानों को बताओ।
5. किसी प्रसिद्ध भौतिकीवेत्ता का नाम बताओ।

गृहकार्य

छात्रों से कहा जाए कि

1. प्लास्टिक के कंधे या कलम को सूखे बालों से या कपड़े से रगड़कर छोटे-छोटे कागज के टुकड़ों के पास लाने पर प्रभाव देखें।
2. किसी दिन एक छड़ को धूप में पृथ्वी में गाड़ दे तथा अलग-अलग समय पर छड़ की छाया की लंबाई और दिशा में परिवर्तनों को लिखें।
3. पुस्तक के 1,2,3,—पृष्ठों को पढ़ें।
4. अभ्यास 1 में दिए हुए प्रश्नों के उत्तर लिखें।

द्वितीय अध्याय

माप

निहित विचार

मुख्य विचार

1. दैनिक जीवन तथा विज्ञान और प्राद्योगिकी के क्षेत्र में लंबाई मापन आवश्यक है।

गौण विचार

- (i) लंबाई की माप एक साधारण अनुभव की बात है। साधारणतया पैमाने से लंबाई की माप की जाती है।
- (ii) प्रमुख नियम यह है कि लंबाई की माप हेतु एक ऐसी इकाई होनी चाहिए जो समय, व्यक्ति अथवा स्थान के परिवर्तन से प्रभावित न हो।
- (iii) माप की कई पद्धतियाँ हैं। हमारे देश में विस्तृत-मान्यता प्राप्त अंतर्राष्ट्रीय मीट्रिक-पद्धति प्रचलित है।
- (iv) मीट्रिक पद्धति में लंबाई की मूल इकाई मीटर है। मीटर एक विशेष धातु की छड़ में दो निशानों के बीच की अंतर्राष्ट्रीय मान्यता प्राप्त दूरी है। उस छड़ को बड़ी सावधानी से रखा जाता है। इसको प्रामाणिक मीटर कहते हैं। प्रत्येक देश में प्रामाणिक मीटर का आदि-प्ररूप होता है।
- (v) प्रामाणिक इकाई से बड़ी और छोटी लंबाइयों के नापने की आवश्यकता होती है। भिन्न-भिन्न लंबाइयों के नापने के लिए ऐसी इकाइयों की आवश्यकता होती है जो प्रामाणिक इकाई में उपसर्ग लगाकर बनी हो।

2. किसी निश्चित मात्रा को इकाई मानकर उस की तुलना से हम किसी भौतिक राशि की माप कर सकते हैं।

3. किसी वस्तु की माप में पैमाने का व्यवहार करते समय हम वस्तु का निकटतम वास्तविक माप लेने का प्रयत्न करते हैं।

4. प्रत्येक सतह का क्षेत्रफल होता है। क्षेत्रफल एक भौतिक राशि है तथा इसकी भी इकाई होती है।

(vi) मीट्रिक-पद्धति में मीटर के अपवर्तकों का मीटर के साथ (साधारण भिन्नीय) दशम-लवीय संबंध होता है।

(i) भौतिक राशि के प्रामाणिक मान को माप की इकाई कहते हैं।

(ii) यदि भौतिक राशियों को भिन्न-भिन्न इकाइयों के पैमाने से नापा जाए तो उनके नापमान भी भिन्न-भिन्न होंगे।

(i) मापन के कुछ निश्चित नियम हैं। यदि सावधानी से माप न की जाए तो त्रुटियाँ हो सकती हैं।

(ii) मापन में संभावित त्रुटियों का उल्लेख करना वैज्ञानिक दृष्टिकोण है। सही माप की सीमा साधन की छोटी-से-छोटी लंबाई पर निर्भर करता है।

(iii) लंबाई मापन के अनेक साधन हैं। वांछित यथार्थता हेतु किसी एक का चयन कर लिया जाता है।

(iv) लंबाई मापन में कार्य के अनुसार ही परिशुद्धता की सीमा की आवश्यकता होती है।

(v) सही माप के हेतु किसी वस्तु को कई बार नापना चाहिए। सब मापों का औसत निकटतम सही माप होता है।

(i) किसी सतह के निश्चित क्षेत्रफल को क्षेत्रफल माप की इकाई मान लिया जाता है।

(ii) मीट्रिक पद्धति में क्षेत्रफल वर्गमीटर तथा इसके अपवर्तक और अपवर्त्यों में नापा जाता है।

(iii) किसी सतह का क्षेत्रफल इकाई क्षेत्रफल की तुलना से मालूम किया जाता है।

- (iv) नियमित क्षेत्रफलों की गणना गणितीय नियमानुसार की जा सकती है ।
- (v) अनियमित सतह का क्षेत्रफल वर्गाकित कागज द्वारा मालूम किया जा सकता है ।
5. किसी वस्तु द्वारा घेरे गए स्थान को उसका आयतन कहते हैं ।
- (i) आयतन की माप हेतु मीट्रिक पद्धति में एक निश्चित आयतन को इकाई माना जाता है ।
- (ii) आयतन घन मीटर तथा इसके अपवर्तकों व अपवर्त्यों में नापा जाता है ।
- (iii) किसी वस्तु का आयतन इकाई आयतन की तुलना से ज्ञात हो जाता है ।
- (iv) नियमित वस्तुओं का आयतन गणितीय नियमानुसार गणना करके ज्ञात किया जा सकता है ।
- (v) अंशांकित बरतन की धारिता को वस्तुओं का आयतन ज्ञात करने के लिए प्रयोग किया जा सकता है ।
- (vi) अनियमित वस्तुओं के आयतन ज्ञात करने के लिये वस्तु को द्रव में डालने से जितना द्रव ऊपर को उठता है उसकी नाप से वस्तु का आयतन मालूम कर सकते हैं ।
6. बरतन का आंतरिक आयतन उसकी धारिता होता है ।
- (i) द्रवों का अपना कोई निश्चित आकार नहीं होता है । वे जिस बरतन में डाले जाते हैं उसी का आकार ग्रहण कर लेते हैं । इस लिए उनका आयतन बरतन की धारिता से मालूम किया जा सकता है ।
- (ii) एक घन डेसीमीटर आयतन 1 लिटर के बराबर होता है ।

पाठ-आयोजना

पाठ—1

विषय वस्तु

लंबाई की इकाई तथा माप-तौल को मीट्रिक पद्धति को विकसित करना ।

पृष्ठाधार ज्ञान

साधारण मापन के प्रयोग में आने वाले साधनों का तथा वस्तु की सर्वमान्य माप आदि का ज्ञान ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक एवं धारणात्मक ।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) किसी वस्तु की माप के लिए प्रामाणिक इकाइयों की आवश्यकता होती है ।

(ख) लंबाई की इकाई पर विचार विमर्श ।

सूचनात्मक : (क) मीट्रिक पद्धति का तथा विशेष रूप से लंबाई की माप का इतिहास ।

(ख) मीटर का उसके अपवर्तकों और अपवर्त्यों से संबंध तथा उनकी पारस्परिक सरल परिवर्तन-शीलता ।

क्रिया कलात्मक : (क) मीट्रिक पैमाने और साधारण पैमाने के मॉडल का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन) ।

(ख) विद्यार्थियों के सहयोग से साधारण वस्तुओं की लंबाई का अनुमान ।

पाठ—2

विषय वस्तु

मापन-प्रक्रम की व्याख्या

पृष्ठाधार ज्ञान

लंबाई नापने की आवश्यकता का सामान्य ज्ञान और अनुभव और यह कि माप परिणुद्धता माप के लक्ष्य पर निर्भर होती है ।

पाठ-प्रकार

धारणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : मापन प्रक्रम में कुछ त्रुटियों की संभावना से संनिकट मान ही निकाला जा सकता है।

सूचनात्मक (क) लंबाई मापने में कुछ नियमों का पालन करना होता है।

(ख) मापन के परिशुद्धता में त्रुटि की सीमा मापन के साधन के छोटे-से-छोटे मान पर निर्भर करती है।

क्रिया कलात्मक (क) पैमाने से लंबाई मापन विधि का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन)।

(ख) लंबन के कारण त्रुटि का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन)।

(ग) ढालू किनारे वाले मीट्रिक पैमाने, दर्जी के फीते तथा अन्य प्रकार के पैमानों का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन)।

पाठ—3

विषय वस्तु

विद्यार्थियों के व्यक्तिगत अनुभव द्वारा लंबाई नापने की युक्तियों को जानने के लिए उत्साहित करना।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले दो पाठों के ज्ञान और § 2. 3 में दी हुई प्रक्रिया पर छात्रों द्वारा प्रयोग नं० 1।

पाठ-प्रकार

निपुणता, पूर्ण योग्यता, प्रयोगात्मक ज्ञान।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : लंबाई नापने की योग्यता उपयोगी कार्यों में काम आती है।

सूचनात्मक : (क) भिन्न-भिन्न लंबाइयों के प्रेक्षित मानों का एक नियत ढंग से (अभिलेखन) रिकार्ड रखना चाहिए।

(ख) अभिलेखित आँकड़े परिणाम निकालने में सहायक होते हैं।

(ग) लंबाई को नापने में पैमाने के किसी भी भाग को व्यवहार में लाने से कोई अंतर नहीं पड़ता।

क्रिया कलात्मक : (क) एक आयताकार गुटके की लंबाई, चौड़ाई आदि नापना।

(ख) व्यक्तिगत अनुभव द्वारा पूरी कुंडली की लंबाई नाप कर एक तार (अथवा धागे) का व्यास मालूम करना।

पाठ—4

विषय वस्तु

विद्यार्थियों को लंबाई नापने और पाठ संबंधी कार्यों को पूरा करने के लिए प्रोत्साहन देना।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले तीन पाठों तथा उनसे संबंधित विषयों का ज्ञान एवं छात्रों की मापन संबंधी योग्यता पर विचार।

पाठ-प्रकार

समीक्षा एवं मूल्यांकन

धारणात्मक : पूर्व पाठों की समीक्षा। मौखिक प्रश्नों तथा श्यामपट्ट पर लिखे प्रश्नों की सहायता से विद्यार्थियों द्वारा ज्ञान प्राप्ति का मूल्यांकन।

विषय वस्तु विश्लेषण-पाठ 1 से 4

पाठ—1

छात्रों के लंबाई मापन संबंधित सामान्य अनुभवों की परिचर्चा करनी चाहिए। परिचर्चा में यह जानने का प्रयास होना चाहिए कि छात्र इस बात को जानते हैं या नहीं कि मीटर लंबाई नापने की एक इकाई है। यह आशा की जाती है कि दर्जी कपड़ा नाप कर सीता है, कपड़ा नाप कर बिकता है तथा अन्य अनेक वस्तुएँ लंबाई के नाप से बिकती हैं ऐसे कार्यों को देखकर उनको इस बात का ज्ञान अवश्य होगा। छात्रों को मीटर पैमाना दिखाना चाहिए तथा एक मीटर लंबाई का ज्ञान करा देना चाहिए। उनको यह भी दिखाना चाहिए कि मीटर पैमाने पर बहुत से निशान लगे होते हैं। छात्रों से यह पूछना चाहिए तथा उस स्थिति पर परिचर्चा करनी चाहिए कि यदि हर एक व्यक्ति भिन्न-भिन्न प्रकार के पैमानों का प्रयोग करे तो

कितनी कठिनाई होगी। उनको यह बता देना ठीक होगा कि सभी देशों में मीटर पैमाने बराबर हैं और सब मीटर प्रामाणिक पैमाने के प्रारूप हैं।

परिचर्चा अवधि में मीटर के विकास के इतिहास पर कुछ प्रकाश डालना उत्तम होगा। प्रश्न किया जा सकता है कि मीटर को लंबाई की इकाई कैसे माना गया और इसकी आवश्यकता क्यों हुई। आवश्यकताओं की परिचर्चा करते समय परिशुद्ध मापन का महत्त्व बताना चाहिए और यह कि इसी कारण ठीक-ठीक लंबाई नापने के लिये मीटर का विकास हुआ। ऐसे मनोरंजक तथ्यों से छात्रों में जिज्ञासा पैदा होती है। वे अंतर्राष्ट्रीय स्वीकृत लंबाई की इकाई के महत्त्व की सराहना करते हैं। इसी प्रकार अन्य भौतिक राशियों जैसे भार या समय आदि की अंतर्राष्ट्रीय इकाइयों के महत्त्व को भी समझते हैं। इकाइयों की एकरूपता के कारण वैज्ञानिकों ने मनुष्य जाति का कितना उपकार किया है इस पर पूर्णरूपेण प्रकाश डालना चाहिए।

क्या लंबाइयों को नापने में एक ही इकाई का व्यवहार करना चाहिए? परिचर्चा में छात्रों का ध्यान मीटर पैमाने पर लगे निशानों की ओर आकर्षित करना चाहिए। तत्पश्चात् मीटर और उसके अपवर्तकों का संबंध एवं उनके संक्षिप्त नाम भी बता देने चाहिए। मीटर तथा उसके अपवर्तकों के संबंध को साधारण भिन्न तथा दशमलव दोनों रूपों में बताना चाहिए और विशेष कर यह कि दशमलव रूप वाले संबंधों में कितनी सरलता होती है। मीटर से बड़ी इकाइयों का ज्ञान कराना भी आवश्यक है। यह भी ध्यान दिलाया जाए कि बड़ी लंबाइयों की नाप में किलोमीटर का ही व्यवहार होता है।

छात्रों से इस विषय पर परिचर्चा करनी चाहिए कि क्या लंबाई की एक ही इकाई सब प्रकार के नाप के लिये पर्याप्त हो सकती है। परिचर्चा में यह बताना सहायक होगा कि विभिन्न प्रकार की राशियों जैसे समय, भार आदि की नाप-तौल की आवश्यकता पड़ती है। जिस पद्धति में लंबाई की मूल इकाई मीटर है वह **मीट्रिक पद्धति** कहलाती है।

पाठ—2

पिछले पाठों के मुख्य विचारों को दोहराने के बाद छात्रों के संमुख एक यह समस्या रखनी चाहिए कि अध्यापक की मेज की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई की नाप किस प्रकार की जाए। समस्या समाधान की अवधि में इस बात की ओर विशेष ध्यान दिलाया जाए कि नापने का नियम यह है कि संपूर्ण लंबाई में इकाई लंबाई कितनी बार आती है। मेज की नाप छात्रों के सहयोग से ही करनी चाहिए।

सब वस्तुओं की नाप के लिये मीटर पैमाना उपयुक्त नहीं होता। उदाहरणार्थ, जो वस्तु कुछ डेसिमीटर लंबी है उसकी माप डेसिमीटर में ही करनी चाहिए और जो कुछ सेंटीमीटर लंबी है उसको सेंटीमीटर में ही नापना चाहिये। यदि लंबाई 10 मीटर से अधिक है तो उसको डेकामीटर इकाई में नापा जाना चाहिए, आदि आदि।

नापते समय छात्रों का ध्यान इस नियम की ओर आकर्षित करना चाहिए कि नापते समय मीटर पैमाने को बिल्कुल ठीक ठीक इस प्रकार रखा जाए कि पैमाने का शून्य चिह्न मेज के एक किनारे से ठीक

तौर से सट जाए और दूसरा पठन वहाँ लेना चाहिए जहाँ कि मेज का दूसरा सिरा पैमाने से ठीक सट रहा हो। इसके अतिरिक्त पैमाने को नापी जाने वाली लंबाई के समानांतर रखने की आवश्यकता पर जोर देना चाहिए। कभी कभी ऐसा भी हो सकता है कि जिस पैमाने से लंबाई नापी जाती है उसमें शून्य चिह्न न हो अथवा अस्पष्ट हो। इस स्थिति को इस प्रकार स्पष्ट कर देना चाहिए कि मेज के एक किनारे को पैमाने के किसी चिह्न से उपर्युक्त विधि से सटाकर रखना चाहिए और पठन लिख लेना चाहिए और मेज के दूसरे सिरे पर पैमाने के पठन को भी लिख लेना चाहिए। दोनों पठनों का अंतर मेज की लंबाई होगी। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि नापने के हेतु पैमाने का कोई भी भाग प्रयोग में लाया जा सकता है।

किसी भी लंबाई की मापन अवधि में पूर्ण इकाइयों को तथा इकाई के पूर्ण अपवर्तकों को गिनना चाहिए। लंबाई नापने के निमित्त नियमों का पालन एक-एक करके समझाया जाए तो उपयोगी रहेगा। नियम की अवहेलना के कारण होने वाली त्रुटियों से छात्रों को अवगत कराया जाए और सुधार की ओर उनका ध्यान आकर्षित किया जाए।

परिशुद्ध अंशांकित पैमाने के उपयोग पर विशेष जोर देने की आवश्यकता है। इस बात का ध्यान रखा जाए कि या तो छात्रों को स्वयं ही माप करने का अवसर दिया जाए तथा नापने के नियमों को सीखने दिया जाय अथवा नापने के भिन्न भिन्न नियमों का स्पष्ट डिमोंस्ट्रेशन (निदर्शन) दिया जाए। डिमोंस्ट्रेशन के पश्चात् उनको व्यक्तिगत रूप से माप करने के लिए प्रयोगात्मक कार्य दिए जाएँ।

नापने में आँख की ठीक स्थिति का डिमोंस्ट्रेशन छात्रों के सहयोग द्वारा ही करना चाहिए। किसी ऊर्ध्वाधर वस्तु के सहारे एक पैमाना रखा जाए और तीन छात्रों की वस्तु की लंबाई के पठन को ज्ञात करने को कहा जाए। एक छात्र की आँख सही स्थिति में रखी जाए और शेष दो में से एक की ऊपर और दूसरे की नीचे। तीनों छात्रों के पठनों पर परिचर्चा की जाए तथा यह स्पष्ट कर दिया जाए कि वस्तु के समतल आँख रखकर पैमाने का पठन लेना चाहिए। सही नाप के हेतु पैमाने को नापी जानी वस्तु के समीप रखना चाहिए और ढालू किनारे वाले पैमाने की उपयोगिता पर प्रकाश डालना चाहिए। सही माप के लिए पैमाने के शून्य चिह्न अथवा किसी भी पूर्ण चिह्न को वस्तु के एक किनारे से सटा देना चाहिए।

लंबाई मापन की विभिन्न विधियों को समझाने के पश्चात् यह बता देना परमावश्यक है कि एक वस्तु के कई माप लेकर उनका औसत माप ही उस वस्तु के सही माप के निकटतम माप होता है। प्रत्येक बार नापने में कुछ त्रुटि हो सकती है और वस्तु की लगभग माप ही ज्ञात हो सकती है। यह लगभग माप वस्तु की यथार्थ माप से कुछ अधिक भी हो सकती है और कम भी। इसलिए कई बार नापने से सब मापों का औसत-माप यथार्थ माप के निकटतम होता है।

पाठ—3

इस पाठ में विशेषकर छात्रों को पिछले पाठ में बताए गए लंबाई के नापने के विभिन्न नियमों का अभ्यास कराना तथा मापन प्रक्रम में उन्हें प्रवीण करना उचित होगा।

जब छात्र स्वयं मापन प्रक्रम में व्यस्त हो तब अध्यापक को यह देखने का अवसर मिल जाता है कि वे पिछले पाठों में पढ़ी हुई धारणाओं को भली प्रकार समझ पाए हैं अथवा नहीं। यही उपयुक्त अवसर होता है जबकि अध्यापक छात्रों को लंबाई-मापन के संबंध में भली प्रकार निदेशित कर सकते हैं। अध्यापक को इस अवधि में ऐसे अनेक अवसर मिलेंगे जबकि वे सरल तथा प्रासंगिक मौखिक प्रश्नों द्वारा छात्रों की योग्यता की जाँच तथा मूल्यांकन कर सकते हैं। उपयुक्त समय पर दिए गए निदेशनों का प्रभाव चिरस्थायी होता है।

पाठ—4

यह सर्व विदित है कि कुछ विद्यार्थी तो अपने ज्ञान को व्यक्त करने में निपुण होते हैं कुछ क्रिया कलाप में और कुछ मॉडल बनाने की सामग्री एकत्र करने में। परंतु ऐसे विद्यार्थी बहुत कम होते हैं जो सभी क्षेत्रों में समान रूप से निपुण हों। अध्यापक का लक्ष्य यह होना चाहिए कि वह यह देखने का प्रयत्न करे कि किस छात्र में कैसी और कितनी योग्यता है और उसकी रुचि क्या है। तथा उनको अपने ज्ञान का उपयोग करके सीखने, के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए। प्रयोगात्मक कार्य प्रत्येक क्षेत्र में और विशेष कर भौतिकी में परमावश्यक है।

प्रारंभ में संभव है कि रस्सी अथवा फीते से मीटर पैमाना बनाने में सभी छात्रों की रुचि न हो। पर एक दो छात्र अवश्य बना लाएँगे। जो भी छात्र बनाकर कक्षा में ले आवे अध्यापक को ऐसे छात्रों के प्रयास की पूरी कक्षा में सराहना करनी चाहिए और उनको कक्षा में अपने अनुभवों तथा बनाने की विधि को संक्षेप में बताने को प्रोत्साहन देना चाहिए। ऐसी बातों का अच्छा प्रभाव पड़ता है। गृहकार्य के मूल्यांकन के हेतु कोई तिथि निश्चित करना उत्तम होता है तथा कार्य की जाँच-पड़ताल में सरलता हो जाती है। यदि अध्यापक को निश्चित समय पर कार्य कराने में एक बार सफलता मिल गई तो आगे का अध्यापन कार्य सुगम हो जाता है।

पिछले पाठों से अर्जित ज्ञान के मूल्यांकन तथा समीक्षा के अतिरिक्त अध्यापक गृहकार्य को पूरा कराने में छात्रों के सहयोग का उपयोग कर सकते हैं। कुछ छात्रों की कापियाँ जाँचनी चाहिए। कुछ से मौखिक प्रश्न पूछने चाहिए और कुछ छात्रों को ऐसे सरल प्रश्न देने चाहिए कि एक इकाई के मान को दूसरी में बदल सके। कुछ योग्य छात्रों को पैमाने द्वारा लंबाईयाँ नापने की कार्यविधि को बताने को कहा जाए। इस प्रकार इस पाठ का प्रयोग पिछड़े छात्रों के कार्य को पूरा कराने में किया जा सकता है।

इस प्रकार के कार्यकलाप तथा छात्रों द्वारा अर्जित ज्ञान के मूल्यांकन के लिए अध्यापक को कुछ अंक, (उदाहरणार्थ 5) निर्धारित कर देने चाहिए और प्राप्तियों को छात्रों की नोट-बुक (कापियों) में लिख देना चाहिए। अध्यापक का लक्ष्य प्रोत्साहित करना होना चाहिए। इस उद्देश्य से ऐसे विद्यार्थी को भी 2 अंक दे देने चाहिए जो इतने के योग्य नहीं हैं और 'असंतोषजनक' आदि जैसे शब्दों का प्रयोग न किया जाए। उत्तम तो यह होता है कि तुरंत किसी दूसरे विद्यार्थी से उत्तर पूछा जाए और एक के बाद दूसरे से पूछते चले जाए जब तक कि बिल्कुल सही उत्तर न मिल जाए। फिर जिनसे नहीं बताया गया उनसे पूछा जाए और उनको 5 में से 2 अंक दे दिए जाए। इसके पश्चात् अन्य छात्रों से भी उनके हाथ उठाकर पूछा जाए कि कौन उत्तर देना चाहता है और हाथ उठाने वालों में से किसी से पूछ लिया जाए।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

निम्नलिखित सुभाव-मात्र प्रश्नों का लक्ष्य यह जानने का होना चाहिए कि छात्र पिछले पाठों को समझ पाए हैं या नहीं। पिछले विषयों के मुख्य और गौण विचारों के आधार पर अन्य प्रश्न भी बनाए जा सकते हैं। सीधे प्रश्नों के अतिरिक्त कुछ प्रश्न ऐसे भी पूछे जाएँ जिनके द्वारा कुछ गूढ़ और विस्तृत तथ्य प्रकाश में आ सकें।

1. मीट्रिक पद्धति में लंबाई की मुख्य इकाई क्या है ?
2. लंबाई-मापन की एक आदर्श अंतर्राष्ट्रीय मुख्य इकाई को भिन्न-भिन्न देशों में आदि प्ररूप रखना क्यों आवश्यक होता है ?
3. लंबाई-मापन की एक सर्वमान्य इकाई निर्धारण से पहले लंबाई नापने की क्या स्थिति थी ?
4. मीटर के अपवर्त्यों और अपवर्तकों और उनके मीटर से तथा पारस्परिक संबंध बताओ ?
5. (i) एक मीटर, (ii) एक डेसिमीटर, (iii) एक सेंटीमीटर और (iv) एक मिली-मीटर कितना लंबा होता है। (सुभाव—अपने शरीर के भागों से अथवा साधारण व्यवहारिक वस्तुओं की तुलना से बताया जा सकता है)। कुछ अन्य प्रश्न ऐसे भी हो सकते हैं जिनके बारे में छात्रों को पहले से ज्ञान हो। क्या लंबाई की कोई अन्य इकाइयाँ जानते हो। उनका मीटर से क्या संबंध है ?

गृहकार्य

अभ्यास 2 और 3 में जो प्रश्न दिए गए हैं वे छात्रों के क्रियाकलाप के बारे में हैं। जैसे एक मीटर का पैमाना बनाना और घर पर करने के दो प्रयोग। यह उत्तम होगा कि सब छात्रों से पूरा कार्य करा लिया जाए क्योंकि इन कार्यों के ज्ञान की अगले पाठों में आवश्यकता पड़ेगी। इसके लिए यह अच्छा होगा कि अध्यापक कार्य के लिए अलग से कुछ अंक निर्धारित करें और एक निश्चित तिथि तक कार्य को कक्षा में दिखाने का आदेश भी दे। लेकिन घर के कार्य, जैसे अभ्यास 3 का गृहप्रयोग, विशेष रुचि वाले विद्यार्थी ही करना चाहेंगे और उनको पूरा करने को प्रत्येक विद्यार्थी से आशा नहीं की जा सकती। अभ्यास 3 के गृहकार्य प्रयोग 1 को ऐसे विद्यार्थियों को ही देना चाहिए जो एक पतले तार का व्यास निकालने में अच्छी तरह सफल हुए हों। यह उनके लिए अनुगमन कार्य हो सकता है।

पाठ-आयोजना

पाठ—5

विषय वस्तु

(क) क्षेत्रफल की मीट्रिक इकाइयों का विकास और (ख) क्षेत्रफल मापन की सरल विधियों की व्याख्या।

पृष्ठाधार ज्ञान

दैनिक जीवन में क्षेत्रफल की व्यवहारिक इकाइयों

का कुछ ज्ञान और (i) सुडौल सतहों के क्षेत्रफल नापने तथा (ii) चेक पेपर के व्यवहार पर विचार।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक तथा धारणात्मक।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) किसी सतह का क्षेत्रफल लंबाई से भिन्न राशि है। मीट्रिक पद्धति में इसके नापने की अलग इकाइयाँ हैं। और भिन्न-भिन्न सतहों के क्षेत्रफल नापने के अलग मापक हैं।

(ख) मीट्रिक पद्धति में क्षेत्रफल की इकाई 1 वर्ग मीटर पर विचार।

(ग) अनियमित सतहों के क्षेत्रफल मापन करने के हेतु चेक पेपर की उपयोगिता।

सूचनात्मक : एक वर्ग मीटर तथा उसके अपवर्त्यों तथा अपवर्तकों का संबंध और एक इकाई के मान की दूसरी इकाई के मान में तुरंत परिवर्तनशीलता।

क्रिया कलाप : (क) एक वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल की विभिन्न इकाइयों का डिमोन्स्ट्रेशन।

(ख) छात्रों के सहयोग से सामान्य सतहों के क्षेत्रफल का अनुमान।

(ग) बेडौल अथवा अनियमित सतहों के क्षेत्रफल मापन करने हेतु चेक पेपर व ग्राफ पेपर का डिमोन्स्ट्रेशन।

पाठ—6

विषय वस्तु

चेक पेपर के द्वारा बेडौल सतहों का क्षेत्रफल निकालने के लिए छात्रों को प्रवीण करना।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले पाठ और § 2. 5 में छात्रों के क्रियाकलाप नं० 2 से अर्जित ज्ञान।

प्रयोगात्मक एवं प्रवीणतात्मक

धारणात्मक : (क) चेक पेपर के खानों के आकार पर उसके द्वारा ज्ञात क्षेत्रफल की परिशुद्धता निर्भर होती है। खाने जितने छोटे होते हैं उतना ही परिशुद्ध क्षेत्रफल का मान प्राप्त होता है, और

(ख) क्षेत्रफल नापने की प्रवीणता जीवन में उपयोगी कार्यों में काम आ सकती है।

सूचनात्मक : (क) चेक पेपर द्वारा जो क्षेत्रफल निकाला जाता है वह यथार्थ मान के लगभग होता है, और

(ख) प्रेक्षित मानों का नियमित रूप से अभिलेखन करना आवश्यक होता है।

क्रिया कलात्मक : (क) एक आयताकार गुटके या दियासलाई की डिब्बी का क्षेत्रफल चेक पेपर या ग्राफ पेपर पर उसकी रूपरेखा खींच कर निकालना, और

(ख) फिर उसी तरह की लंबाई और चौड़ाई नाप कर उसका क्षेत्रफल गणना करके निकालना।

(क) मीट्रिक पद्धति में आयतन तथा धारिता की इकाइयों का विकास (ख) समांतर षट-फलक आकृति की वस्तुओं के आयतन की गणना।

पृष्ठाधार ज्ञान

दैनिक जीवन में आयतन तथा धारिता की कुछ इकाइयों का ज्ञान और आयताकार वस्तुओं के आयतन की गणना का ज्ञान ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक तथा धारणात्मक

पाठ ध्येय

धारणात्मक : (क) आयतन लंबाई और क्षेत्रफल से भिन्न एक भौतिक राशि है फलतः इसके नापने की इकाइयाँ अलग होती हैं ।

(ख) मीट्रिक पद्धति में आयतन की एक घन मीटर तक की इकाइयों का अनुमान ।

(ग) एक आयताकार घन का आयतन लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई को (परस्पर) गुणा करके सरलता से निकाला जा सकता है ।

सूचनात्मक : (क) एक घन मीटर का उसके अपवर्त्यों और अपवर्तकों से संबंध ।

(ख) एक घन डेसिमिटर और एक लिटर में तुल्यता और एक लिटर तथा एक मिलीलिटर में संबंध ।

क्रिया कलात्मक : (क) एक घन मीटर तक के आयतन के मॉडलों का निदर्शन (डिमोंस्ट्रेशन) ।

(ख) कुछ साधारण बरतनों का निदर्शन जो आयतन मालूम करने के काम आते हैं ।

(ग) एक लिटर पानी को एक घन डेसिमिटर धारिता वाले बरतन में डाल कर दोनों के संबंध का निदर्शन ।

पाठ — 8

विषय वस्तु

द्रव के आयतन नापने के उपयोगी बरतनों का ज्ञान और बेंडोल ठोसों का आयतन ज्ञात करना ।

पाठ प्रकार

पृष्ठाधार ज्ञान

पाठ-ध्येय

परिचयात्मक तथा धारणात्मक

औषधि की बोतलों की धारिता का ज्ञान, नापने के बरतनों की और औषधालयों में दवा नापने के, दूध की डेअरियों में, पेट्रोल पंपों पर काम आने वाले नापों का ज्ञान । जब किसी ठोस वस्तु को किसी द्रव में डुबाया जाता है तो वह कुछ द्रव को ऊपर को उठाती है । उसका वैज्ञानिक ज्ञान ।

धारणात्मक : (क) द्रवों का आयतन मालूम करने के लिए एक बरतन को उसकी धारिता से अंशांकित किया जा सकता है । एक नियमित आकार का गोलाकार या आयताकार बरतन समान रूप से अंशांकित हो सकता है ।

(ख) एक ठोस को यदि किसी द्रव में डुबाया जाए तो ठोस अपने आयतन के बराबर आयतन का द्रव ऊपर को उठाता है । इस आधार के विचार से ठोस वस्तुओं का आयतन मालूम किया जा सकता है ।

सूचनात्मक : (क) माप के बरतन का उसके उपयोग से पूर्व उसके अंशांकन के बारे में पूरा ज्ञान होना चाहिए ।

(ख) मापक बरतन से नापते समय आँख को द्रव की स्वतंत्र सतह की सीध में रखना चाहिए और मापक बरतन को उर्ध्वाधर रखना चाहिए ।

(ग) कुछ ठोस वस्तुएँ जैसे, पत्थर या ईंट के टुकड़े सरंघी होते हैं । उनके रंध्रों में कुछ हवा भरी रहती है इसीलिए ऐसी वस्तुओं के आयतन में रंध्रों में भरी हवा का आयतन भी होता है ।

क्रिया कलात्मक : (क) भिन्न-भिन्न प्रकार के मापक बरतनों का निदर्शन और भिन्न-भिन्न साइज के सिलिंडरों का मापन ।

(ख) मापक बरतन को अंशांकित करने का सिद्धांत ।

(ग) एक मापक बरतन में द्रव की स्वतंत्र सतह का पठन लेते समय आँख की स्थिति ।

(घ) मापक बरतन के ऊर्ध्वाधर स्थिति में न होने से मापन कार्य में त्रुटि का निदर्शन ।

(ङ) मापक बरतन के उपयोग से
(i) एक द्रव का आयतन ज्ञात करना । (ii) पानी में तैरने/डूबने वाली ऐसी छोटी ठोस वस्तुओं का आयतन ज्ञात करना जो मापक सिलिंडर के भीतर डाली जा सकती है ।

(च) तैरने/डूबने वाली वस्तुओं का आयतन मालूम करने के लिए आप्लावी बरतन का उपयोग ।

पाठ-9

विषय-वस्तु

एक मापक बरतन द्वारा किसी बरतन की धारिता अथवा एक छोटी वस्तु का आयतन मालूम करने के हेतु छात्रों को व्यक्तिगत रूप से प्रोत्साहित तथा प्रवीण करना ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले पाठों का ज्ञान और जैसा § 2.8 प्रयोगात्मक कार्य नं० 3 में दिया है उसकी प्रक्रिया पर विचार ।

पाठ प्रकार

प्रयोगात्मक तथा प्रवीणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : मापक बरतनों द्वारा द्रवों का आयतन मालूम करने में प्रवीण होना उपयोगी होता है ।

सूचनात्मक : (क) मापक बरतन में द्रव की स्वतंत्र सतह का पठन करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि मापक बरतन ऊर्ध्वाधर है और आँख की स्थिति ठीक है ।

(ख) मापक बरतन में द्रव के आयतन के पठन को विधिवत लिखना ।

(ग) मापक बरतन द्वारा किसी ठोस वस्तु का आयतन निकालने के लिए बरतन में पानी की भिन्न-भिन्न मात्राओं से कोई अंतर नहीं पड़ता ।

क्रिया कलात्मक : (क) मापक बरतन के पैमाने के अंश का मूल्यांकन ।

(ख) मापक बरतन में द्रव की स्वतंत्र सतह का पठन करना ।

(ग) किसी वस्तु का आयतन तथा एक छोटी बोटल की धारिता मालूम करने के लिए एक मापक बरतन का व्यवहार ।

पाठ-10

विषय वस्तु

मोट्रिक पद्धति में क्षेत्रफल व आयतन की इकाइयों के ज्ञान के हेतु प्रोत्साहित करना तथा पार्श्वज्ञान की समीक्षा और मूल्यांकन ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले पाठों तथा पाठ-संबंधी प्रासंगिक विषय का ज्ञान ।

पाठ-प्रकार

समीक्षात्मक एवं मूल्यांकनात्मक ।

पाठ-ध्येय

पिछले पाठों के विषयों पर पुनर्विचार तथा छात्रों द्वारा उपाजित ज्ञान की जाँच और उनके गृह-कार्य का मूल्यांकन ।

विषय वस्तुओं का विश्लेषण

पाठ 5 और 6

सतह के क्षेत्रफल की धारणा का परिचय देने के लिए श्यामपट्ट पर दो असमान रूपरेखाएँ, उनके अंदर चाँक घिसकर, खींचिए। अब प्रश्न पूछिए कि दोनों रूपरेखाओं में चाँक घिस कर भरने में कौन-सी रूपरेखा में अधिक चाँक लगा। तत्पश्चात् यह पूछा जाए कि बड़ी रूपरेखा भरने में अधिक चाँक क्यों लगा। उत्तर स्पष्टतया यही होगा कि एक में श्यामपट्ट का अधिक भाग श्वेत किया गया और उसकी तुलना में दूसरी में कम।

सतह मापन की वास्तविक आवश्यकता के दिग्दर्शन के लिए पतंग के एक बड़े रंगीन कागज में से त्रिभुजाकार भंडियाँ काटने की समस्या पर विचार किया जाए। इसके पूर्व किसी उचित माप की भंडियाँ दूसरे पतंग के कागज में से काटी जाएँ जिसका आकार पहले कागज के आकार का आधा हो और यह ध्यान रखा जाए कि कागज का कोई भाग बेकार न जाए। अब एक भंडी को दिखाते हुए छात्रों के सहयोग से मालूम किया जाए कि यदि कागज का कोई भाग बेकार न किया जाए तो पूरे कागज में से कितनी भंडियाँ बन सकती हैं। इस अवसर पर दो भंडियों को इस प्रकार रखा जाए कि एक आयत बन जाए। यह दिखाने के पश्चात् छात्रों से पूछा जाए कि वे ऐसे उदाहरण बताएँ जहाँ सतह के क्षेत्रफल के मापन की आवश्यकता पड़ती है। खेती से उपज की गणना करने के अतिरिक्त और भी अनेक उदाहरण इस प्रकार के हो सकते हैं जैसे (1) एक सड़क पर रंग करना (2) चमड़े के टुकड़े में से जूते का तला काटना और (3) कोई वस्त्र बनाने के लिए कपड़े के थान में से एक टुकड़ा काटना। ऐसे सब कार्यों में यह देखना होता है कि हमारे पास कितने क्षेत्रफल की सतह है और कितने की आवश्यकता है।

क्षेत्रफल में मूल मीट्रिक इकाइयों और उनके अपवर्तकों का ज्ञान करने के लिए यह उपयुक्त होगा कि एक वर्ग मीटर का एक माप बना लिया जाए और इसके एक ओर एक वर्ग डेसिमिटर के और एक वर्ग सेंटीमीटर के क्षेत्रफलों को रंग दिया जाए और दूसरी ओर 100 वर्ग डेसिमिटर बना लिए जाएँ और उनमें से 50 वर्ग डेसिमिटर एक एक छोड़कर रंग दिए जाएँ। इसी प्रकार एक वर्ग सेंटीमीटर भी बनाया जाए जिसमें वर्ग मिलीमीटर के वर्ग (एक एक छोड़कर) रंग दिए जाएँ। (इसके लिए सेंटीमीटर वर्गांकित कागज का प्रयोग किया जा सकता है)। ऐसे वर्ग भिन्न-भिन्न इकाइयों को समझाने में बड़े उपयोगी सिद्ध होंगे (छात्रों से यह भी कहा जाए कि वर्गांकित कागज लेकर घर जाकर गणना करें कि एक वर्ग सें० मी० में कितने वर्ग मि० मी० होते हैं)।

इन इकाइयों का ज्ञान कराते समय कक्षा से साधारण वस्तुओं जैसे श्यामपट्ट, पुस्तक के पन्ने, रबड़ तथा पिन आदि की सतह के क्षेत्रफल की गणना का अभ्यास कराया जाए।

एक बड़ी इकाई, एक वर्ग किलोमीटर, जो नगरों, उपनगरों तथा देशों आदि के क्षेत्रफल की गणना में उपयोगी होती है उसका भी ज्ञान कराया जाए।

एक वेडेल वस्तु जैसे पत्ते की रूपरेखा के भीतर के क्षेत्रफल को नापने की धारणा के लिए 'वर्गीकृत कागज' का उपयोग कैसे किया जाए' एक वर्गीकृत कागज के एक ओर एक पत्ते का चित्र (पहले से) बना लिया जाए (यदि वर्गीकृत कागज न मिले तो ग्राफ पेपर का उपयोग किया जा सकता है)। तत्पश्चात् पत्ते की रूपरेखा में जो अपूर्णवर्ग हों उनमें रंग भर दिया जाए। एक पारदर्शी वर्गीकृत कागज को प्रयोग में लाकर उसका उपयोग बताना चाहिए। पारदर्शी वर्गीकृत कागज एक ग्राफ पेपर पर ट्रेसिंग पेपर लगाकर और रेखाएँ खींच कर तैयार किया जा सकता है। इस बात को और भली प्रकार से समझाने के हेतु दीवार के ग्राफिकित श्यामपट्ट का प्रयोग किया जा सकता है।

इस अवसर पर यह स्पष्ट करने का प्रयत्न होना चाहिए कि वर्गीकृत कागज पर जितने छोटे वर्ग होंगे, आकृति का उतना ही परिशुद्ध क्षेत्रफल निकलेगा। छात्रों से कहा जाए कि एक वर्ग सेंटीमीटर वाले वर्गीकृत ट्रेसिंग पेपर को तैयार करे और उससे अनियमित क्षेत्रफल वाली साधारण वस्तुओं जैसे पत्ते या सिक्के आदि के क्षेत्रफल मालूम करे।

छात्रों को कुछ साधारण नियमित आकृतियों के क्षेत्रफल निकालने के गणितीय सूत्र बता देने चाहिए।

अंत में यह भी बताना चाहिए कि वक्र सतहों के क्षेत्रफल की माप सतह को कागज द्वारा लपेट कर तथा कागज की सतह की क्षेत्रफल माप के मालूम कर सकते हैं। इसकी पूरी विधि छात्रों को दिखानी चाहिए।

अगले पाठ में छात्रों को साधारण आयताकार वस्तुओं (जैसे दियासलाई की डिब्बी) की सतह के क्षेत्रफल मालूम करने का ज्ञान कराना चाहिए। यह उस प्रक्रिया से बताया जा सकता है जो § 2.5 प्रयोगात्मक कार्य नं० 2 में दी गई है और जो सतह के क्षेत्रफल के मापक के बारे में है। इसके बारे में छात्रों को पहले से ही निदेशन देना चाहिए।

अगला पाठ प्रयोगात्मक कार्य नं० 2 अर्थात् सतह के क्षेत्रफल-मापन के बारे में ही होना चाहिए। इस बात पर जोर देना चाहिए कि छात्रों की पेसिल, जिससे वे एक लकड़ी गुटके की रूपरेखा खींचें, बारीक हो। यदि लकड़ी के गुटके प्राप्त न हो सकें तो और कोई आयताकार वस्तु जैसे दियासलाई की डिब्बी ली जा सकती है। छात्रों के प्रत्येक वर्ग को प्रयोग प्रक्रम की व्याख्या कर देनी चाहिए और वे सब बातें बता देनी चाहिए जिनके बारे में रूपरेखा खींचने में सावधानी रखनी है। वस्तु की रूपरेखा खींचते समय वस्तु को दाबकर रखना चाहिए ताकि इधर-उधर हिलने न पाए।

जब विद्यार्थी प्रयोग करने में व्यस्त हों तब अध्यापक महोदय को ऐसा अवसर मिल जाता है कि छात्रों को पहले पढ़ाए हुए पाठों में दी हुई भिन्न-भिन्न धारणाओं द्वारा प्राप्त ज्ञान का मूल्यांकन कर सकते हैं।

अध्यापक महोदय को कक्षा में धूम-धूम कर आवश्यकतानुसार छात्रों को निदेशित करना चाहिए। कुछ सरल मौखिक प्रश्न पूछते समय भी ध्येय यही होना चाहिए कि छात्र ज्ञानवर्धन के हेतु उत्साहित हों।

पाठ—7

इस धारणा को विकसित करना चाहिए कि आयतन एक भौतिक राशि है और लंबाई तथा सतह से विल्कुल भिन्न है। इसके बारे में छात्रों को दैनिक जीवन के अनुभव बताने चाहिए जैसे दूध और मिट्टी के तेल जैसे द्रवों को आयतन के हिसाब से क्रय किया जाता है अथवा द्रव औषधियाँ भी आयतन में दी जाती हैं। इसके साथ ही साथ इस विचार को भी विकसित करना चाहिए कि द्रवों के आयतन की भाँति ठोस वस्तुओं के आयतन को भी जानने की आवश्यकता होती है। चूँकि लंबाई \times लंबाई (चौड़ाई) \times लंबाई (ऊँचाई) आयतन के बराबर होता है अतः आयतन लंबाई से भिन्न एक भौतिक राशि है। यह स्पष्ट कर देना चाहिए कि आयतन की माप के लिए भी इकाई होती है और इकाई आयतन की तुलना से किसी वस्तु का आयतन निकाला जाता है।

तार द्वारा एक घन मीटर का मॉडल बनाया जाए उसके चारों ओर कपड़ा या कागज लपेट दिया जाए उसको दिखाकर छात्रों को आयतन की मूल इकाई घन मीटर के बारे में समझाया जाए। छात्रों से एक घन मीटर आयतन का अनुमान लगवाया जाए। उदाहरणार्थ 9 विद्यार्थी (तीन-तीन की लाइन में) सट कर खड़े हो जाएँ और हो सके तो उनको एक घन मीटर के तार के जाल के नीचे खड़ा कर दिया जाए। इस प्रकार एक घन मीटर का अनुमान कराया जा सकता है। अब छोटे और बड़े आयतनों की समस्या को लेना चाहिए। घन मीटर के अपवर्तकों के विचार के लिए अथवा समझाने के लिए घन डेसिमीटर या घन सेंटीमीटर की सहायता ली जाए और इसी प्रकार घन मिलीमीटर इकाई को भी समझाया जा सकता है। छात्रों को साधारण वस्तुओं के आयतन उचित इकाई द्वारा मालूम करने का अभ्यास कराना चाहिए तथा विद्यार्थियों को संक्षेप में घ०मी०, घ०डेसिमी०, घ०सें०मी० और घ०मि०मी० लिखकर भी बताया जाए। मीट्रिक पद्धति में आयतन की विभिन्न इकाइयों के पारस्परिक संबंधों को घन डेसिमी० और घ०सें०मी० के मॉडलों द्वारा डिमोंस्ट्रेट करके समझाना चाहिए।

अब छात्रों के सामने यह प्रश्न रखा जाए कि 'आयतन की इकाई में नियमित घन ही क्यों होते हैं' ? इस समस्या के समाधान के लिए समान आयतन के कुछ कंचे सटा कर यह बताने को रखे जाएँ कि कंचों के बीच एक बड़ा आयतन बनाने में कुछ जगह छूट जाती है। इस विचार को अन्य आकृतियों के लिए भी विकसित किया जा सकता है।

विद्यार्थियों को समांतर पटफलक की आकृति की वस्तुओं के आयतन निकालने के सूत्र के बारे में समझाना चाहिए। ऐसी वस्तुओं का आयतन छात्रों के सहयोग से मालूम करना चाहिए। किसी वस्तु में निहित पदार्थ का आयतन, कमरे का आयतन और किसी बरतन के आयतन और उसकी धारिता को समझने में कभी-कभी भ्रम हो जाता है। यहाँ यह स्पष्ट कर देना चाहिए कि खोखले बरतन के अंदर का आयतन उस वस्तु की धारिता होती है और वस्तु द्वारा घिरा हुआ स्थान उसका आयतन होता है।

विद्यार्थियों को द्रवों की मात्रा के मापन के बारे में समझाने के लिए एक खोखले घ०डेसिमी० के अतिरिक्त और भी साधारण माप या बरतन दिखाने चाहिए। यह समझाने को कि एक खोखले घन डेसिमीटर में ठीक एक लिटर द्रव आ सकता है। लिटर पानी वाले बरतन के पूरे पानी को खोखले घन डेसिमी० में उँडेल दिया जाए। यही प्रयोग एक खोखले एक घ०सें०मी० और एक मिलीलिटर पानी से किया जा सकता है। एक लिटर और एक मि० लि० का संबंध इस प्रकार समझा दिया जाए कि लिटर

के पहले उपसर्ग मिली लगा हुआ है। यह जानने को कि छात्र मापों के पारस्परिक संबंधों को समझ गए हैं ऐसे प्रश्न पूछे जा सकते हैं कि एक माप को कितनी बार भर कर उँडेलना पड़ेगा। जिससे बड़ी इकाई आयतन भाप का बरतन भर जाए।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. मीट्रिक पद्धति में आयतन की मुख्य इकाई क्या है ?

2. मीट्रिक पद्धति में इकाई आयतन के अपवर्तक बताओ और हर एक का घन मीटर से संबंध बताओ।

3. एक घ० मी०, एक घ० डेसिमि०, एक घ० से० मी०, एक घ० मि० मी० आयतन कितना होता है ? अपने उत्तरों को कुछ साधारण वस्तुओं के उदाहरणों से समझाकर बताओ।

4. आयतन की इकाइयाँ घन रूप में ही क्यों होती हैं।

5. एक खोखले बरतन के आंतरिक आयतन से क्या समझते हो ? (क) धारिता नापने की क्या इकाइयाँ होती हैं ? (ख) एक लिटर और एक मि० लिटर धारिताओं के बारे में क्या जानते हो ?

गृह कार्य—निम्नलिखित वस्तुओं के आयतन का अनुमान करो।

1. (क) अपनी भौतिकी की पुस्तक,

(ख) कोई सूटकेस या सन्दूक।

2. लकड़ी की लुगदी अथवा प्लास्टीसीन जैसे मुलायम पदार्थ में से एक घ० सें० मी० और एक घ० मि० मी० के घन बनाओ।

3. एक गत्ते का अथवा मोटे कागज से खोखले घन की आकृति का एक संदूक बनाओ जिसकी एक फलक का क्षेत्रफल एक वर्ग डेसिमि० हो। इसके अन्य फलकों पर एक-एक व० से० मी० के वर्ग बनाओ। इनकी सहायता से मालूम करो कि एक घ० डेसिमि० में कितने घ० सें० मी० होते हैं।

पाठ 8 तथा 9

सातवें पाठ की विषय वस्तु का और विशेषकर मीट्रिक पद्धति में आयतन की भिन्न-भिन्न इकाइयों के पारस्परिक संबंध के पुनरावर्तन के पश्चात् यह समस्या उठानी चाहिए कि अनियमित ठोस वस्तुओं जैसे ताले की कुंजी का आयतन कैसे निकाला जा सकता है ? इस विषय पर विचार करने के पश्चात् मापक बरतन की आवश्यकता पर बल दिया जा सकता है। तदनंतर नियमित और अनियमित बरतनों के बारे में जानकारी हो जाएगी। इस अवसर पर विभिन्न प्रकार के मापक बरतनों का निदर्शन करना चाहिए और साथ ही साथ मापक बरतनों के अंशांकन प्रक्रम का भी। छात्रों के सहयोग से कुछ मापक बरतनों के लघुतम अंशांकन का मान निर्धारित करना चाहिए। यह भी स्पष्ट कर देना चाहिए कि भिन्न-भिन्न मापक बरतनों में भिन्न-भिन्न प्रकार के अंशांक और भिन्न-भिन्न धारिताएँ होती हैं। परंतु लघुतम अंशांकन का जितना छोटा मान होगा उतना ही परिशुद्ध माप का परिणाम होगा। अनियमित वस्तुओं का आयतन उनके अनुरूप मापक बरतन द्वारा मालूम किया जा सकता है। इसकी निरूपण विधि में भिन्न-भिन्न द्रवस्थाओं तथा पूर्वाधानों का उल्लेख करना नितान्त आवश्यक है। निस्संदेह छात्र अगले पाठ में इस प्रक्रम को भली-भाँति समझ जाएँगे तथापि उचित मापक बरतन का चयन और उसकी प्रयोग विधि को स्पष्ट कर देना हितकर होगा ताकि जब वे प्रयोग कर रहे हों तो उनके ज्ञान का मूल्यांकन

किया जा सके। मापक बरतन को प्रयोग में लाते समय पानी के तल के परिशुद्ध पठन पर विशेष ध्यान देना चाहिए। इसके साथ ही साथ ऐसी छोटी अनियमित वस्तुओं का आयतन मापक बरतन द्वारा निकालने की विधि बता देनी चाहिए जो पानी पर तैरती है।

अगला प्रश्न यह हो सकता है कि ऐसी ठोस अनियमित वस्तुओं का, जो किसी मापक बरतन में आ ही न सके आयतन कैसे मालूम किया जाए। इस शका-समाधान की परिचर्चा में अप्लावी बरतन के उपयोग के बारे में बताया जा सकता है और यह भी कि इसके द्वारा ठोस वस्तुओं का आयतन मालूम किया जा सकता है क्योंकि जितना पानी ठोस वस्तु ऊपर को उठानी है वही वस्तु का आयतन होता है।

छात्रों को यह बताना उचित होगा कि अगले पाठ में प्रयोगात्मक कार्य नं० 3 किया जाएगा, ताकि वे तत्संबंधी प्रक्रम से अवगत हो जाएँ। उनसे यह भी कह देना चाहिए कि वे अगले पाठ से पहले एक परीक्षा के लिए भी तैयार रहें और एक निश्चित तिथि तक मूल्यांकन के लिए अपना गृह कार्य भी दिखाएँ।

अगला पाठ प्रयोगात्मक कार्य नं० 3 अर्थात् एक बोतल की धारिता का मापन और एक अनियमित वस्तु का आयतन मालूम करने से संबंधित होना चाहिए। इसके लिए छात्रों के प्रत्येक वर्ग को एक-एक मापक (बरतन) सिलिंडर देना चाहिए। इसके लिए यह उचित होगा कि वांछित संख्या में परखनलियों को अंशांकित कर लिया जाए। इस कार्य के लिए एक दो विद्यार्थियों की सहायता ली जा सकती है जिनको यह सिखा दिया जाए कि परखनली की पूरी लंबाई पर कागज की पतली सी पट्टी चिपका दी जाए। इसके लिए सेलोटेप उपयोगी रहेगा और फिर एक-एक मि० लि० रंगीन द्रव डाल कर उन पट्टियों को अंशांकित कर दिया जाए। पहले 3 मि० लि० तक अंशांकन न किया जाए। 15 से० मी० लंबी परखनली द्वारा लगभग 30 मि० लि० तक का मापक बरतन बनाया जा सकता है। परखनली को बिल्कुल उर्ध्वाधर स्थिति में रखा जाए। यद्यपि पिछले पाठ में छात्रों को वे दोनों प्रयोग करके दिखा दिए गए हैं जिन्हें उनको करना है, तथापि यह उचित होगा कि दोनों प्रयोगों के प्रक्रम को एक बार फिर समझा दिया जाए और पानी के तल की पठन विधि ठीक तौर से बता दी जाए। इसके अतिरिक्त प्रयोग करते समय सभी आवश्यक विधियों से अवगत करा दिया जाए।

जब विद्यार्थी प्रयोग करते हैं तो अध्यापक को ऐसा अवसर मिल जाता है कि वे विद्यार्थियों को पिछले पाठ में दी हुई भिन्न-भिन्न धारणाओं के ज्ञान का मूल्यांकन कर सकें और जहाँ आवश्यक समझे उचित निदेश दे।

सरल मौखिक प्रश्नों के पूछने का उद्देश्य यह होना चाहिए कि विद्यार्थी अपने ज्ञान का उपयोग कर सकें।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. एक मापक बरतन में पानी के तल का पठन करते समय अपनी आँख को किस स्थिति में रखोगे।
2. एक दवात की धारिता किस प्रकार मालूम करोगे?
3. एक छोटी-सी ठोस वस्तु का आयतन किस प्रकार मालूम करोगे?

4. यदि ठोस वस्तु पानी पर तैरती है तो उसका आयतन मालूम करने के लिए क्या करोगे ?
5. एक बड़ी ठोस वस्तु का आयतन किस प्रकार मालूम करोगे ?

गृह कार्य

छात्रों से कहा जाए कि साधारण कनस्तरों से उत्प्लावन बरतन बनाएँ या बनवाएँ और उनसे प्रयोग करें तथा आयतन आदि निकालें। उनसे यह भी कहा जाए कि निम्नलिखित कार्यों को समझाने के लिए चार्ट और आरेख चित्र बनाए।

1. भिन्न प्रकार के मापक बरतन।
2. साधारण उपयोग के कुछ द्रव-मापक बरतन।

पाठ—10

चूँकि समीक्षा और मूल्यांकन के लिए यह दूसरा पाठ है, छात्रों से आशा की जाती है कि लंबाई मापन के पाठ का गृह कार्य अधिक अच्छी तरह किया गया होगा। उनके गृह कार्य के मूल्यांकन के अतिरिक्त एक परीक्षा भी ली जा सकती है। परीक्षा पाठ्य-पुस्तकों के उन्हीं पाठों के प्रश्नों में से होती चाहिए जो सतह और आयतन के मापन के बारे में ही हों। इसके अतिरिक्त अध्यापक महोदय उन पाठों से संबंधित अन्य सरल प्रश्न बना सकते हैं।

इस बात पर फिर जोर डालने की आवश्यकता है कि ऐसी परीक्षाओं एवं मूल्यांकन वाले पाठ का उद्देश्य छात्रों का ज्ञान बढ़ाने के हेतु 'सीखो और करो' द्वारा उत्साहित करना है न कि कठिन प्रश्नों से उन्हें भ्रम में डालकर निरुत्साहित करना। अतएव परीक्षा का मानक ऐसा हो जिससे कक्षा का एक औसत छात्र भी अच्छी तरह लाभ उठा सके।

तृतीय अध्याय

बल, भार और दाब

निहित विचार

मुख्य विचार

1. किसी वस्तु की गति अवस्था, विराम अवस्था अथवा उसके आकार में परिवर्तन का कारण बल होता है।

गौण विचार

किसी वस्तु की गति अथवा विराम अवस्था में परिवर्तन अथवा किसी भी अन्य प्रकार की विकृति पेशीय बल द्वारा की जा सकती है। भौतिकी में जब किसी वस्तु पर इस प्रकार के प्रभाव दृष्टिगोचर होते हैं तो यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि वस्तु पर बल लग रहा है।

निम्नलिखित प्रकार के बलों के बारे में विचारों का विकास किया जा सकता है।

- (i) धकेलने अथवा खींचने आदि में पेशीय बल लगाया जाता है।
- (ii) यांत्रिक बल विकृत कमानी (संपीडित कमानी) के स्वतंत्र करने पर इसके द्वारा लगाए जाने वाला बल।
- (iii) वैद्युत आकर्षण एवं प्रतिकर्षण
- (iv) चुम्बकीय आकर्षण तथा प्रतिकर्षण
- (v) आणविक आकर्षण तथा प्रतिकर्षण :
आणविक आकर्षण तथा प्रतिकर्षण बल, पदार्थों में कणों के परस्पर सहबंधन का कारण है।

2. बल भौतिक राशि है जिसकी माप उस बल की तुलना से की जाती है जिसको बल की इकाई माना जाता है।

एक ही वस्तु पर लगे विभिन्न बल विभिन्न प्रभाव उत्पन्न करते हैं। उत्पन्न प्रभावों से बलों का परिमाण मालूम पड़ता है। प्रामाणिक बल को

इकाई मान कर तथा उससे तुलना करके बल-मापन के लिए कमानी एक सरल युक्ति है। अंतर्राष्ट्रीय माप-तौल ब्यूरो फ्रांस (पैरिस) के समीप बड़ी सावधानी से रखे एक प्रामाणिक किलोग्राम पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण बल को बल की इकाई मानते हैं। इस इकाई को किलोग्राम भार तथा संक्षेप में कि० ग्रा० भार (या कि० ग्रा० बल) कहते हैं।

$$1 \text{ किलोग्राम भार} = 1000 \text{ ग्राम भार}$$

बल की दूसरी इकाई न्यूटन है। न्यूटन को संक्षेप में 'N' से प्रदर्शित किया जाता है। एक न्यूटन = $\frac{1}{9.8}$ किलोग्राम भार। बल मापन के लिए बल की इकाइयों में किसी कमानी को अंशांकित किया जा सकता है। कमानीदार तुला एक ऐसी ही युक्ति है। विभिन्न बलों की माप के लिए विभिन्न कमानियों को प्रयोग में लाया जाता है।

3. बल एक सदिश भौतिक राशि है। इसके परिणाम के साथ-साथ इसके लगने की दिशा भी बताई जाती है।

ग्राफीय विधि द्वारा बल का प्रदर्शन तीर जैसी रेखा द्वारा किया जाता है। रेखा की लंबाई से बल के परिमाण का बोध होता है। बल का परिमाण एक नियत पैमाने पर आधारित रेखा की लंबाई के समानुपात में होता है और तीर की दिशा से बल के लगने की दिशा का बोध हो जाता है।

दो या दो से अधिक बलों को, उनके परिमाण के अतिरिक्त उन की दिशाओं का विचार करके जोड़ा जाता है। एक ही दिशा में लगने वाले बलों के परिमाणों को जोड़ दिया जाता है। जब बल विपरीत दिशाओं में लगे होते हैं तब उनके परिमाणों का अंतर परिणामी बल का मान होता है। दो बराबर-बराबर परिमाण वाले बल यदि विपरीत दिशाओं में लगे हों तो प्रभाव निष्फल हो जाता है (अर्थात् दोनों का प्रभाव विपरीत दिशा में बराबर होता है)।

4. भार की दिशा पृथ्वी पर किसी स्थान की विशिष्टता होती है।

5. वस्तु का भार पृथ्वी तथा वस्तु के मध्य आकर्षण बल को बताता है। यह केवल वस्तु पर ही निर्भर नहीं करता बल्कि पृथ्वी के केन्द्र से वस्तु की स्थिति पर भी निर्भर करता है।

6. किसी सतह पर लंब रूप में लगने वाले बल को प्रणोद कहते हैं।

किसी भी स्थान पर वस्तु का भार पृथ्वी के केन्द्र की ओर होता है। वस्तु के केन्द्र और पृथ्वी के केन्द्र को मिलाने वाली रेखा उस स्थान पर ऊर्ध्वाधर दिशा को प्रदर्शित करती है।

पदार्थ की जितनी मात्रा किसी वस्तु में होती है उसी पर उसका भार निर्भर करता है।

वस्तु का भार स्थान की ऊँचाई तथा अक्ष रेखा के अनुसार बदलता रहता है। प्रामाणिक किलोग्राम का भार केवल पेरिस के निकट रखे हुए इकाई किलोग्राम के बराबर होता है।

किसी वस्तु की सतह पर रखा किसी अन्य वस्तु का भार वस्तु की सतह पर प्रणोद लगाता है।

अन्य कोई भी बल जिस सतह पर लगता है उस पर प्रणोद लगा सकता है।

जिन इकाइयों में बल की माप की जाती है उन्हीं इकाइयों में प्रणोद की माप की जाती है।

कुछ परिस्थितियों में एक बल का प्रभाव अधिकतर प्रति वर्ग इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले प्रणोद के कारण होता है। एक ही प्रणोद विभिन्न सतहों पर लगने पर विभिन्न प्रकार के प्रभाव उत्पन्न करता है। इसलिए इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले प्रणोद से बल के प्रभाव का अनुमान हो जाता है। दाब, प्रणोद और क्षेत्रफल निम्नलिखित गणितीय सूत्र के अनुसार संबंधित है।

$$\text{दाब} = \frac{\text{प्रणोद}}{\text{क्षेत्रफल (जितने पर दाब पड़े)}}$$

भौतिकी में किसी अज्ञात राशि का मान ज्ञात राशियों की सहायता से मालूम करने के लिए एक सूत्र गणितीय संक्रिया का संक्षिप्त रूप होता है। दाब इकाई 'एक इकाई क्षेत्रफल की बल इकाई' हो ती है

अर्थात् : $\frac{\text{किलोग्राम भार}}{\text{वर्ग मीटर}}$ । हमारे दैनिक जीवन तथा उद्योगों में दाब का बड़ा महत्व है।

पाठ आयोजना

पाठ - 1

विषय वस्तु

बल क्या है ? बलों का स्पष्ट वर्गीकरण ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पेशीय तथा अन्य प्रकार के बलों से प्रभावित व्यवहारिक घटनाओं की जानकारी । छात्रों को ऐसे अनुभव तथा जानकारी, खिलौनों से खेलते समय या अन्य ऐसे अवसरों पर होती रहती है ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक तथा धारणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) जब दो या दो से अधिक वस्तुएँ अन्योन्य क्रिया करती हैं तब इसका आशय यह होता है कि उनके बीच कोई बल कार्य कर रहा है ।

(ख) बल के कारण किसी वस्तु की गतिशील अथवा विराम अवस्था में परिवर्तन हो सकता है । वस्तु विकृत हो सकती है । उसका रूप बदल सकता है । एक समय में बल का एक भी प्रभाव हो सकता है और अधिक प्रभाव भी उत्पन्न हो सकते हैं ।

सूचनात्मक : (क) बलों का वर्गीकरण संबंधित घटनाओं (जैसे यांत्रिक, गुस्त्वाकर्षणीय, वैद्युत और चुंबकीय) के होने के अनुसार किया जा सकता है ।

(ख) बल क्रिया से संबंधित कुछ सरल स्थितियों के सामान्य उदाहरणों का पुनरावाहन ।

(ग) बल दृष्टिगोचर नहीं होता है परंतु उसका प्रभाव देखा जा

सकता है अथवा उसको अनुभव किया जा सकता है।

क्रिया कलात्मक : (क) निम्नांकित परिवर्तनों के लिए पेशीय बल का निरूपण।

- (i) वस्तु की अवस्था में परिवर्तन (गतिशील अवस्था से विराम अवस्था में और विराम अवस्था से गतिशील अवस्था में),
- (ii) वस्तु की दिशा में परिवर्तन,
- (iii) वस्तु में विकृति अथवा विरूपण,
- (iv) दो वस्तुओं के मध्य संपीड़ित कमानी के लगे होने के कारण उनमें अन्योन्य क्रिया,
- (v) दो वस्तुओं में कमानी के खिंचने के कारण अन्योन्य क्रिया,
- (ख) निम्नलिखित बलों द्वारा उत्पन्न कुछ प्रभाव
 - (i) यांत्रिक बल
 - (ii) घर्षण बल
 - (iii) गुरुत्वाकर्षण बल
 - (iv) वैद्युत बल
 - (v) चुम्बकीय बल, तथा
 - (vi) आणविक बल

पाठ—2

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

बल का नापना

कुछ आदेश राशियाँ—लंबाई, क्षेत्रफल तथा आयतन आदि के नापने का ज्ञान,

दैनिक जीवन में विभिन्न प्रकार के तथा परिमाणों के बलों से उत्पन्न प्रभावों की जानकारी, और कमानीदार तुला का ज्ञान, छात्रों ने दुकानों पर चुंगी पोस्टों अथवा नाकों पर और संभवतः प्राथमिक कक्षाओं में कमानीदार तुलाओं को देखा होगा।

पाठ-प्रकार

धारणात्मक

पाठ ध्येय

धारणात्मक : (क) बल एक भौतिक राशि है। बल की माप बल मापन के लिए स्वीकृत इकाई द्वारा उत्पन्न प्रभाव और किसी बल द्वारा उत्पन्न प्रभाव की तुलना से की जा सकती है। इकाई किलोग्राम भार (अथवा इकाई किलोग्राम बल) का ज्ञान अथवा अनुभव एक प्लास्टिक के थैले में एक लिटर पानी भर कर तथा उसे हाथ पर रख कर किया जा सकता है।

(ख) एक उपयुक्त बल वाली कमानी की सहायता से तथा उस पर बलों द्वारा उत्पन्न प्रभावों की तुलना से बलों की माप की जा सकती है।

(ग) बलों की माप के लिए, प्रत्यास्थ सीमा के अंतर्गत कमानी को

अंशांकित किया जा सकता है।

सूचनात्मक : (क) एक किलोग्राम भाग = 1000 ग्राम भार

कमानीदार तुला का सिद्धांत तथा निर्माण, कमानीदार तुला की व्यवहार क्रिया। बल की प्रामाणिक इकाई पैरिस के निकट स्थान पर प्रामाणिक किलोग्राम पर आरोपित गुरुत्वबल के बराबर होती है।

(ख) कमानीदार तुलाएँ विभिन्न श्रेणियों की तथा विभिन्न मापों की होती है। किसी बल के मापन के लिए उपयुक्त कमानीदार तुला को उपयोग में ला सकते हैं।

(ग) एक रबड़ बँड की सहायता से एक कमानीदार तुला बनाई जा सकती है। ऐसी तुला से उस (बल) सीमा तक निकटतम माप की जा सकती है जिसमें रबड़ का वितान तथा बल हटाने पर संपीड़न बराबर होते हैं। कमानीदार तुला से उतने बल तक की ही माप करनी चाहिए जितने बल तक के लिए वह अंशांकित हो।

क्रिया कलात्मक : (क) दो विभिन्न कमानियों पर विभिन्न बोझ लटका कर उन पर होने वाले प्रभावों का निरूपण। प्रत्यास्थ सीमा के अंतर्गत कमानी

को अंशंकित करना तथा
इससे किसी अज्ञात बल
(पेशीय बल अथवा किसी
उपयुक्त पत्थर के भार)
की माप करना ।

(ख) विभिन्न प्रकार व विभिन्न
श्रेणियों की कमानीदार
तुलाओं का निदर्शन ।

(ग) खिंचाव बल तथा घर्षण
बल मापन के लिए
कमानीदार तुला का
प्रयोग ।

पाठ—3

विषय वस्तु

किसी वस्तु का भार-विचार, ऊर्ध्वाधर दिशा और
बलों का ग्राफीय प्रदर्शन ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पहले पाठों का बल-संबंधी अर्जित ज्ञान, पृथ्वी के
रूप तथा आकार की जानकारी, कुछ सामान्य ज्ञान
जैसे मकान सीधे बनाए जाते हैं या खंभे सीधे गाड़े
जाते हैं ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक एवं धारणात्मक ।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) पृथ्वी के गुरुत्व बल के कारण
वस्तु द्वारा उसके सहारे पर
आरोपित बल वस्तु का भार
होता है । जब वस्तु का सहारा
स्थिर नहीं होता है तब
भार में परिवर्तन हो जाता
है । वस्तु का भार पृथ्वी के
सापेक्ष वस्तु के सहारे पर भी
निर्भर करता है ।

(ख) किसी स्थान पर गुरुत्वाकर्षण
बल की दिशा उस स्थान की
ऊर्ध्वाधर दिशा होती है ।

- (ग) बलों को ग्राफीय विधि द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। प्रदर्शन के लिए एक रेखा खंड खींचा जाता है। रेखा खंड में बल की दिशा प्रदर्शन के लिए एक तीर लगा दिया जाता है और रेखा खंड की लंबाई से किसी उपयुक्त पैमाने पर बल का परिमाण प्रदर्शित होता है।

सूचनात्मक : (क) बल का प्रभाव, बल के परिमाण, दिशा और लगाव बिन्दु की स्थिति पर निर्भर होता है।

- (ख) भवनों, मीनारों और खंभों के निर्माण में ऊर्ध्वाधर दिशा का बिचार-योग अत्यंत महत्त्वपूर्ण है। इस दिशा की जाँच-पड़ताल एक सरल युक्ति से की जा सकती है। इस युक्ति में धागे से लटका हुआ एक बोझ (भार) होता है। इसे साहुल सूत्र कहते हैं।

- (ग) एक ही वस्तु पर लगे दो या दो से अधिक बलों को ग्राफीय विधि द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। एक ही वस्तु पर तथा एक ही दिशा में लगे बलों का सम्मिलित प्रभाव उन दोनों बलों के परिमाणों के योग के बराबर होता है।

क्रिया कलात्मक : (क) एक वस्तु पर लगे बल के परिमाण, दिशा और लगाव-बिन्दु के प्रभाव का डिमोंस्ट्रेशन,

(ख) साहुल सूत्र की रचना तथा उपयोगों का डिमोंस्ट्रेशन, और

(ग) एक ही सरल रेखा तथा एक ही दिशा में लगे दो बलों के संयोजन का डिमोंस्ट्रेशन ।

पाठ—4 तथा 5

विषय वस्तु

प्रणोद तथा दाब पर विचार । जीवन तथा शिल्प-विज्ञान में प्रणोद तथा दाब का अध्ययन और एक अभियान ।

पृष्ठाधार ज्ञान

सतह पर लांबिक रूप से लगने वाले बलों से संबंधित परिस्थितियों की जानकारी । बल से प्रभावित आधार क्षेत्रफलों के कम या अधिक होने पर बल के प्रभावों का अंतर । ड्राइंग पिन का लगाना, एक क्षैतिज सतह को क्षैतिज दिशा में तथा लांबिक दिशा में बल लगाकर खींचना तथा धकेलना । कीचड़ में बिना तख्ता रखे चलना और फिर तख्ता रखकर तख्ते के ऊपर चलने का अनुभव ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक तथा धारणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) सतह पर लगने वाले लांबिक बल को प्रणोद कहते हैं । यह आवश्यक नहीं है कि किसी सतह पर लगा संपूर्ण बल सदैव उपयोगी रहे, परंतु सतह पर लगा लांबिक बल पूर्णरूपेण प्रभावशील होता है ।

(ख) प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाला प्रणोद (जो

‘दाब’ कहलाता है) जीवन तथा उद्योगों में बड़ा महत्वपूर्ण होता है ।

- (ग) दाब, प्रणोद और क्षेत्रफल तीनों राशियाँ आपस में संबंधित हैं और उनका संबंध निम्नलिखित सूत्रों के अनुसार है ।

$$\text{दाब} = \frac{\text{प्रणोद}}{\text{क्षेत्रफल}}$$

सूचनात्मक : (क) प्रणोद की माप बल की इकाइयों में की जाती है ।

- (ख) दाब की इकाई इसकी परिभाषा से व्युत्पन्न है $\frac{\text{प्रणोद}}{\text{क्षेत्रफल}}$ । इसकी सामान्य इकाई ग्राम भार/वर्ग सें०मी० होती है ।

- (ग) काटने तथा छेद करने वाले औजारों के बनाने में यही विचार रखा जाता है कि उन से अधिकाधिक दाब सुगमता से लग सके । अनेक परिस्थितियों में वस्तु का भार उपयुक्त रूप में उसके आधार पर विभाजित हो जाता है । उदाहरणार्थ भारी या बड़ी गाड़ियों में कई पहिए लगे होते हैं । दीवार की नींव की चौड़ाई उसकी ऊपर की चौड़ाई की अपेक्षा काफी अधिक रखी जाती है ।

क्रिया कलात्मक : (क) (i) मोटी कील अथवा ड्राइंग पिन को ड्राइंग बोर्ड में लगाने

का डिमोंस्ट्रेशन,
परिचर्चा कि कौन-
सी युक्ति अधिक
सुगम है और क्यों ?

(ii) ड्राइंग पिन को
ड्राइंग बोर्ड में लगाते
समय बल की दिशा
का डिमोंस्ट्रेशन ।

(ख) एक छोटी मेज को बालू
में रखकर उसका विभिन्न
गहराइयों तक बालू में
धँसने का निदर्शन तथा
यह दिखाना कि दाब
(i) क्षेत्रफल और
(ii) प्रणोद दोनों पर
निर्भर होता है ।

(ग) नोकीले तथा तेज औजारों
की उपयोगिता की दाब
और प्रणोद के विचार से
परिचर्चा तथा उनका
निदर्शन ।

पाठ—6

विषय वस्तु

बल, भार और दाब संबंधित सरल संख्यात्मक
प्रश्नों को हल करना ।

पृष्ठाधार ज्ञान

तृतीय अध्याय के पाठों से अर्जित ज्ञान पर
विचार ।

पाठ-प्रकार

परिचयात्मक एवं समीक्षात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : (क) बल तथा भार संबंधी
संख्यात्मक प्रश्नों को ग्राफीय
विधि द्वारा तथा सरल
गणनात्मक विधि द्वारा हल
करना ।

(ख) ज्ञात राशियों को सूत्र में लगाकर अज्ञात राशि की गणना करना। इसके लिए राशियों के मान उपयुक्त इकाइयों में होने चाहिए।

सूचनात्मक : अभ्यास 7, 8 और 9 के प्रश्नों संबंधी तथ्यों तथा संख्यात्मक मानों को एकत्र करके उनको समझना और हल करना।

क्रिया कलात्मक : क्षैतिज रूप में समतल की हुई बालू की सतह पर एक ईंट का विभिन्न गहराइयों तक धँसने का निदर्शन। ईंट की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई की माप से प्रत्येक परिस्थिति में प्रभावित क्षेत्रफल की तथा बालू में धँसने की गहराई की माप। ईंट का भार भी ज्ञात करना, यह समझने के लिए कि ईंट का भार तो प्रत्येक स्थिति में बराबर ही रहता है परंतु उसके धँसने की गहराई की माप तीनों स्थितियों में अलग-अलग रहती है।

पाठ—7

विषय वस्तु

छात्रों द्वारा बल, प्रणोद और दाब-संबंधी अर्जित ज्ञान की समीक्षा तथा मूल्यांकन।

पृष्ठाधार ज्ञान

तृतीय अध्याय के पाठों का अर्जित ज्ञान

पाठ-प्रकार

समीक्षात्मक एवं मूल्यात्मक।

पाठ-ध्येय

इस अध्याय के पिछले पाठ के अंतर्गत जानकारी की समीक्षा करना और छात्रों के अर्जित ज्ञान का तथा उनके गृह कार्यों का भी मूल्यांकन करना।

विषय वस्तु विश्लेषण

पाठ—1

इस पाठ का मुख्य ध्येय सामान्य रूप से बल-धारणा का विकास करना तथा छात्रों को बलों के विविध उद्गमों के बारे में ज्ञान कराना है। किसी वस्तु को धकेलना, खींचना अथवा वस्तु को विकृत करना, ऐसे सब कार्यों में पेशीय बल का उपयोग होता है। छात्रों को ऐसी साधारण बातों का ज्ञान कराना है। यह प्रश्न पूछा जा सकता है कि 'यह कब कहा जा सकता है कि अमुक वस्तु पर पेशीय बल लग रहा है।' इसके उत्तर की परिचर्चा में बल के प्रभाव और कारण (करण-कारण) पर पहुँचा जा सकता है तथा इस विचार पर भी कि बल लगने के फलस्वरूप वस्तुओं में अन्योन्य क्रिया होती है। छात्रों को यह भली-भाँति बता देना चाहिए कि बल हमें दिखाई नहीं देता है परंतु बल के प्रभाव (एक या अधिक) दृष्टि गोचर हो सकते हैं। बल के लगने के फलस्वरूप वस्तु की अवस्था में (गतिशील से विराम अवस्था तथा विराम अवस्था से गतिशील अवस्था) तथा वस्तु की गति की दिशा में परिवर्तन दिखाई देते हैं अथवा महसूस होते हैं। वस्तु का विकृत होना उसकी अवस्था परिवर्तन के अंतर्गत ही बताया जा सकता है, क्योंकि वस्तु के किसी भाग में परिवर्तन का होना वस्तु का विकृत होना समझना चाहिए।

बल-क्षेत्र के विचार का विकास वस्तुओं के पारस्परिक संयोग न होने पर भी किया जा सकता है। चुंबकीय बलों से, चुंबक तथा लोहे के एक टुकड़े का आकर्षण तथा प्रतिकर्षण बलों द्वारा वस्तु से बिना संपर्क किए वस्तु पर बल के प्रभाव का दिग्दर्शन भली-भाँति कराया जा सकता है। ऐसे निदर्शन वैद्युत और गुहत्वाकर्षण बलों का ज्ञान सरलता से कराने में सहायक होते हैं। पृथ्वी से दूर वस्तुओं पर गुहत्वाकर्षण के बल का विचार बड़ा महत्त्वपूर्ण है। क्योंकि इससे स्पष्ट होता है कि वस्तु अपने आधार पर ही दाब क्यों डालती है तथा 'जैसे-जैसे वस्तु पृथ्वी तल से (ऊपर) दूर जाती है, तैसे-तैसे उसका भार कम होता जाता है' इसकी व्याख्या भी हो जाती है।

छात्रों को यह भली-भाँति स्पष्ट कर देना चाहिए कि जब किसी वस्तु पर बल-प्रभाव दृष्टि-गोचर होता है तब दो या दो से अधिक वस्तुओं में अन्योन्य क्रियाएँ होती हैं। परंतु हमको सदैव अन्योन्य क्रिया में निहित अन्य वस्तुओं का विचार नहीं करना चाहिए। भौतिकी के व्यवहार के अनुसार हम वस्तु पर लगे बल तथा उसके एक या अधिक प्रभाव की चर्चा करते हैं।

अलग-अलग तरह के बलों के उद्गमों का ज्ञान छात्रों को प्रयोग द्वारा कराना चाहिए तथा यांत्रिक, चुंबकीय, वैद्युत और गुहत्वाकर्षण बल के लिए निदर्शन करना चाहिए। गतिशील वस्तु कुछ समय चल कर रुक जाती है। इसके 'कारण-करण' की चर्चा करते हुए छात्रों को घर्षण बल से अवगत कराना चाहिए।

इस तरह से छात्रों को यह बता देना चाहिए कि बल की माप उसके द्वारा उत्पन्न प्रभाव से की जाती है।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. क्या बल दिखाई देता है ?

2. यह कैसे जाना जाता है कि वस्तु पर बल लग रहा है ?
3. विभिन्न प्रकार के उन प्रभावों को बताओ जो किसी वस्तु में बल लगने से उत्पन्न होते हैं प्रत्येक प्रभाव का उदाहरण दो ।
4. क्या किसी वस्तु में बल लगने से सदैव तीनों प्रभाव उत्पन्न होते हैं ?
5. विभिन्न प्रकार के बलों के नाम बताओ ।

पाठ—2

इस पाठ का मुख्य ध्येय यह होना चाहिए कि छात्रों को बल की इकाई, किलोग्राम भार तथा कमानीदार तुला के प्रयोग और कार्यप्रणाली से अवगत कराना है। इसके लिए निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न छात्रों से पूछे जा सकते हैं और उनके उत्तर पर परिचर्चा की जा सकती है।

(i) क्या बल की माप की जा सकती है ? कैसे ?

(उत्तर—हाँ, प्रामाणित बल को इकाई मानकर बल द्वारा उत्पन्न प्रभाव की माप से) ।

(ii) प्रामाणिक बल किसको माना जा सकता है ?

(अध्यापक महोदय किलोग्राम भार तथा इसके अपवर्तकों तक ही सीमित रहे) ।

(iii) बलों की तुलना किस प्रकार की जा सकती है ?

(कमानी की विकृति, वितान तथा संपीड़न दोनों तक ही सीमित रहें और सरल-सी तुलना के लिए रबड़ बैंड का व्यवहार लिया जा सकता है)

(iv) क्या बल मापन के लिए कमानी को अंशांकित किया जा सकता है ?

(v) कमानीदार तुला से बल नापते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए ?

(vi) क्या कमानीदार तुला द्वारा सब प्रकार के बलों की माप की जा सकती है ?

(vii) क्या 500 ग्राम भार तक का बल मापने वाली कमानीदार तुला से एक किलोग्राम का भार नापा जा सकता है ?

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. मीट्रिक पद्धति में बल की मुख्य इकाई बताओ ।
2. एक किलोग्राम भार कितना होता है ?
3. एक किलोग्राम भार और एक ग्राम भार में पारस्परिक संबंध क्या है ?
4. बल-मापन की किसी सरल युक्ति को बताओ तथा इस युक्ति का कार्य सिद्धांत बताओ ।
5. (i) लिंगावल बल और (ii) वस्तु के भार की माप किस प्रकार करोगे ?

गृह कार्य

उपयुक्त रबड़ बैंड और अन्य उपयुक्त कंचों तथा सिक्के आदि के भारों की सहायता से एक कमानीदार तुला बनाने के लिए छात्रों से कहना चाहिए। ऐसी वस्तुओं का जो प्रयोग में लाई जाएँ, उनको औसत भार भी बता देना चाहिए। बराबर भारों के लटकाने के फलस्वरूप बराबर-बराबर वितानों तथा संपीड़न के बारे में भी छात्रों का यथेष्ट निदेशन करना चाहिए। उन्हें तुलाओं के नापने की क्षमता के विषय

में भी बताना चाहिए। उत्तम तो यह होगा कि अध्यापक महोदय स्वयं एक कमानादार तुला बनाकर छात्रों को दिखाएँ।

पाठ—3

इस पाठ का मुख्य ध्येय यह हो कि छात्रों को बताया जाए कि भार एक बल होता है। भार वस्तु और पृथ्वी की पारस्परिक क्रिया के फलस्वरूप होता है (चूँकि पृथ्वी बहुत बड़ी है अतः वस्तु के स्वतंत्र रूप से गिरते समय, वस्तु पृथ्वी की ओर आती हुई दिखाई देती है)। ऊर्ध्वाधर दिशा का ज्ञान भली-भाँति विकसित करना चाहिए। इसके लिए यदि यह प्रश्न किया जाए तो ठीक होगा कि 'यदि दीवार सीधी न बनाई जाए तो क्या होगा'। प्रश्नोत्तर-परिचर्चा अवधि में ऊर्ध्वाधर दिशा का ज्ञान अच्छी तरह विकसित हो सकता है।

भौतिकी में अधिकतर वस्तु पर लगे बलों का ही अध्ययन होता है। इसलिए छात्रों को बलों के संयोजन और प्रदर्शन की ग्राफीय विधि का ज्ञान कराना आवश्यक है। इस अवसर पर बल के परिमाण, दिशा और लगाव-बिन्दु का ज्ञान (निदर्शन के उपरांत) ही संभव है। निदर्शन अवधि में, यदि कुछ परिवर्तन होता है तो छात्र बल के प्रभाव अथवा प्रभावों को देख सकते हैं।

इसी अवस्था में एक ही सरल रेखा में लगे दो बलों के संयोजन के बारे में बताना चाहिए। इस प्रकार के ज्ञान से अगले पाठों के जैसे 'वस्तुओं का प्लवन' आदि समझने में सरलता होगी और अच्छी पृष्ठभूमि बन जाएगी।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. एक वस्तु का भार 4 किलोग्राम भार है। इस कथन से तुम क्या समझते हो? क्या इस वस्तु का भार चंद्रमा पर भी इतना ही होगा (संकेत: चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी पर के गुरुत्वाकर्षण बल का लगभग $1/6$ वाँ भाग होता है)।
2. किसी स्थान पर ऊर्ध्वाधर दिशा से क्या समझते हो? इसको किस प्रकार मालूम करोगे?
3. बल के परिमाण के अतिरिक्त, बल की दिशा और लगाव बिन्दु की आवश्यकता क्यों पड़ती है?
4. दो बलों के परिमाणों को जोड़कर ही सदैव उनका बल क्यों नहीं निकाला जा सकता?

गृह कार्य

छात्रों से कहा जाए कि वे घर पर साहुल सूत्र बनाएँ और उसके द्वारा साधारण वस्तुओं जैसे दीवारों, खंभों तथा पेड़ों आदि की ऊर्ध्वाधरता की जाँच करें और प्राप्त परिणामों को लिखकर कक्षा में दिखाएँ।

पाठ—4 और 5

यदि इन पाठों का आयोजन भली प्रकार किया जाए तो यह पाठ बड़े मनोरंजक सिद्ध हो सकते

हैं। प्रोत्साहन के लिए छात्रों के अनुभवों पर आधारित कई घटनाओं की पुनरावृत्ति की जा सकती है। प्रायः सब बच्चों को ड्राइंग बोर्ड में ड्राइंग पिन का लगाना, कीचड़ में नंगे पैर चलना अथवा कीचड़ पर तख्ता रख कर चलना और वर्षा ऋतु में सूखी अथवा गीली मिट्टी में चलने का अनुभव होता है। ऐसे अनुभवों की मनोरंजक परिचर्चाओं से प्रणोद तथा प्रणोद के क्षेत्रफल के संबंध को सुचारू रूप से विकसित किया जा सकता है।

प्रणोद धारणा को ड्राइंग बोर्ड में पिन लगाने में पिन के ऊपरी सिरे पर बल लगाकर तथा बल की दिशा को बता कर अच्छी तरह से समझाया जा सकता है। दाब के बारे में समझाने के लिए एक ओर बड़े सिरे वाली और दूसरी ओर नुकीली पिन का प्रयोग करना चाहिए। इस प्रकार कुछ पिनों का वितरण छात्रों में कर दिया जाए ताकि वे भी स्वयं प्रयोग कर सकें, और उन्हें दाब प्रणोद तथा लगने वाले बल की दिशा का आभास हो जाए। जब छात्रों को दाब और प्रणोद का कुछ ज्ञान हो जाए तब दाब की क्षेत्रफल पर निर्भरता का निदर्शन करना चाहिए और प्रणोद का क्षेत्रफल से संबंध भी स्पष्ट करना चाहिए (प्रणोद के लिए निदर्शन में किसी वस्तु का भार एक क्षैतिज सतह पर ऊर्ध्वधर दिशा में लगाकर बताया जा सकता है)। इसके लिए एक छोटी मेज का उपयोग किया जा सकता है जिसके पैर दोनों ओर हों, तथा एक ओर के पैर नुकीले और दूसरी ओर के कुछ बड़े आधार वाले हों। मेज को समतल की हुई बालू में रखना चाहिए और छात्रों से कहा जाए कि ध्यानपूर्वक देखते रहें कि जब मेज नोकीले पैरों की ओर से रखते हैं तो बालू में कितनी धँसती है और उलट कर दूसरी ओर से रखते हैं तो कितनी धँसती है। वे देखेंगे कि मेज को जब बड़े आधार क्षेत्रफल वाले पैरों की ओर से रखा जाता है तो वह बहुत कम धँसती है। ऐसे प्रयोगों अथवा निदर्शनों को क्रमानुसार दिखाना चाहिए ताकि प्रणोद और प्रणोद प्रति इकाई क्षेत्रफल (दाब) का ज्ञान स्पष्ट रूप से हो जाए।

प्रणोद, दाब और क्षेत्रफल के पारस्परिक संबंध के सूत्र को इस प्रकार स्थापित करना चाहिए कि दाब की वृद्धि प्रणोद की वृद्धि से होती है तथा प्रभावित क्षेत्रफल की वृद्धि से दाब घटती है। दाब के लिए इकाई का निर्धारण सूत्र की सहायता से करना चाहिए। सूत्र की उपयोगिता के स्पष्टीकरण के लिए कोई सरल संख्यात्मक प्रश्न हल कर देना चाहिए। उदाहरणार्थ, निम्नलिखित प्रश्न भी पूछा जा सकता है।

1. यदि प्रभावित आधार क्षेत्रफल को ज्यों का त्यों ही रखा जाए और प्रणोद को दूना कर दिया जाए तो उत्पन्न दाब कितना होगा ?

2. प्रणोद को ज्यों का त्यों ही रखा जाए और प्रभावित आधार क्षेत्रफल को दूना कर दिया जाए तो उत्पन्न दाब कितना होगा ?

दैनिक जीवन तथा उद्योगों में प्रणोद और दाब के महत्त्व को बताने के लिए तेज धार वाली तथा नुकीली अनेक वस्तुओं जैसे कैची, चाकू आदि को कक्षा में दिखाना चाहिए और यह स्पष्ट कर देना चाहिए कि 'उपयुक्त दाब' से वांछित प्रभाव प्राप्त होता है। प्रभाव और दाब से संबंधित जीवन में घटने वाली घटनाओं के बारे में भी छात्रों का ध्यान आकर्षित करना चाहिए और उन्हें उनके महत्त्व से अवगत कराना चाहिए। उदाहरण के लिये बताना चाहिए कि भारी गाड़ियों में अधिक पहियों की क्यों आवश्यकता होती है। दीवार बचाने में नीव चौड़ी बनाई जाती है। कच्ची जमीन, मिट्टी, कीचड़ आदि में चलने के

लिए कैटरपिलर के पहियों पर चौड़ी जंजीरें लगाई जाती हैं। संबंधित उपयुक्त चार्ट तथा फिल्मस्ट्रिप का व्यवहार पाठ को मनोरंजक बना सकते हैं।

इसके पश्चात् अगले पाठ में अध्ययन-अभियान का आयोजन होना चाहिए। छात्रों को ऐसे स्थलों पर ले जाना चाहिए जहाँ पर वे प्रत्यक्ष रूप से प्रणोद और दाब-संबंधी परिस्थितियों से परिचित हो सकें। दीवारें बनाते समय छात्रों को दिखाना और समझाना चाहिए कि दीवार की नींव चौड़ी क्यों बनाई जाती है। मकान बनते समय जब छात्र दीवार और नींव आदि को देख रहे हों तब वही उनको साहुल सूत्र दिखा देना चाहिए और उसके उपयोग पर भी प्रकाश डालना चाहिए। मकान के नक्शों के हिसाब से मकान की लंबाई आदि के मापन का ज्ञान भी कराया जा सकता है।

पुनरावर्तन के लिए प्रश्न

1. क्या सतह पर लंब रूप में लगा बल पूरी तरह से प्रभावशाली होता है ? क्या इसका कोई दूसरा नाम होता है ? इसका नया नाम क्या होता है ?
2. प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले प्रणोद को जानने की आवश्यकता क्यों होती है, इसको क्या कहते हैं ?
3. सूत्र-रूप में दाब, प्रणोद और प्रभावित क्षेत्रफल का परस्पर संबंध बताओ ?
4. दाब की सामान्य इकाई क्या होती है ? (i) $1 \frac{\text{ग्रा० भार}}{\text{वर्ग से० मी०}}$ की तुलना में $1 \frac{\text{कि० ग्रा० भार}}{\text{वर्ग मीटर}}$ कितने गुना होता है ?
5. (i) धारहीन चाकू से किसी वस्तु का काटना कठिन क्यों होता है ? (ii) यदि एक पिन का सिरा तेज नोकीला न हो तो उसका उपयोग कठिन क्यों होता है ?

पाठ—6

अध्याय 3 के प्रश्न और अभ्यास नं० 7, 8 और 9 में कुछ सरल संख्यात्मक प्रश्न दिये गए हैं। प्रश्न तथा अभ्यास 9 में लिखित प्रश्नों को सूत्र की सहायता से हल करना चाहिए, तथा हल करते समय दाब, प्रणोद और क्षेत्रफल के पारस्परिक संबंधों को भी बताना चाहिए। प्रश्नों को छात्रों के सहयोग से हल करना चाहिए। छात्रों से परिचर्चा अवधि में पूछना चाहिए कि क्या वे प्रश्न को अच्छी तरह समझते हैं, अथवा प्रश्न के हल करने में कुछ अन्य बातों के जानने की आवश्यकता है और तथ्यों का ज्ञान किस प्रकार हो सकता है। प्रश्न-संबंधी संख्यात्मक तथ्यों को लिखने का ठीक रूप छात्रों को बताना चाहिए। दाब, प्रणोद और क्षेत्रफल को एक ओर लिखना चाहिए और इनके मान को इनके आगे। अज्ञात राशि के लिये प्रश्नवाचक चिह्न (?) लगा देना चाहिए। अध्यापक महोदय को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि छात्र भौतिक राशियों का मान लिखते समय उनकी इकाइयों को लिखना न भूलें। उपयुक्त इकाई लिखना अनिवार्य होता है। जहाँ पर आवश्यक हो वहाँ एक इकाई को दूसरी उपयुक्त इकाई में परिवर्तन करना भी बता देना चाहिए। इस अवस्था में इकाइयों को सरल रूप में लिखना चाहिए, उदाहरणार्थ दाब इकाई को $\frac{\text{ग्राम भार}}{\text{वर्ग से० मी०}}$ लिखना ठीक होता है न कि ग्राम भार/वर्ग से० मी०।

इस पाठ का ध्येय छात्रों को सरल संख्यात्मक प्रश्नों के हल करने के लिए प्रोत्साहित करना है। गणितीय अभ्यास कराने का नहीं। यह जानने का प्रयत्न होना चाहिए कि प्रश्न को समझने के लिए आवश्यक पृष्ठ भूमि का ज्ञान उन्हें है या नहीं और यथा संभव भौतिकी से संबद्ध विचारों का भी पुनरावर्तन करते रहना चाहिए। प्रश्न तथा अभ्यास 9 का प्रश्न नं० 2 एक विशेष प्रकार का तथा विचारणीय संख्यात्मक प्रश्न है। वह यह है कि क्या $1 \frac{\text{किलोग्राम भार}}{\text{वर्ग सें० मी०}}$ के दाब को 100 ग्राम भार प्रणोद से उत्पन्न किया जा सकता है। इसकी व्याख्या करो।

टिप्पणी—चूँकि अगला पाठ गृह कार्य के मूल्यांकन और लिखित परीक्षा लेने के लिए है, यह सुझाव दिया जाता है कि कक्षा में इस बात की घोषणा कर दी जाए। जिन लड़कों ने अपना गृह कार्य नहीं दिखाया है उनसे एक निश्चित दिन तक ऐसा करने को कहा जाए जिससे वे भी पूरे अंक (जैसे 5 अंक) प्राप्त कर सकें।

पाठ—7

इस पाठ का ध्येय बल, भार और दाब की उन धारणाओं की समीक्षा करना है जो अध्याय 3 में दी गई हैं तथा छात्रों के अब तक के अर्जित ज्ञान तथा उनके गृह कार्य का मूल्यांकन भी करना है। छात्रों की लिखित परीक्षा होनी चाहिए तथा उनके गृह कार्य का मूल्यांकन भी। इस अध्याय में दो प्रमुख कार्य हैं; (i) कमानीदार तुला का (रबड़ बैंड और उपयुक्त भारों की सहायता से) बनाना और (ii) साहुल सूत्र का बनाना। कुछ छात्रों से साहुल सूत्र के उपयोग के बारे में संक्षेप में लिखवाना भी चाहिए। अध्याय 3 के प्रश्न तथा अभ्यास नं० 6, 7, 8 और 9 में लिखित प्रश्नों को ध्यान में रखते हुए लिखित परीक्षा होनी चाहिए। कुछ प्रश्न ऐसे भी होने चाहिए जिनमें बल, दाब और प्रणोद के बारे में पूछा जा सके। सारांश यह है कि परीक्षा का ध्येय छात्रों को 'सीखने तथा प्रयोग करने' के लिये प्रोत्साहित करना होना चाहिए।

इस पाठ में छात्र भौतिकी में गणित के महत्त्व की सराहना तथा उसके योग से परिचित हो गए हैं। उन्हें दाब, प्रणोद और क्षेत्रफल संबंधी सूत्र का भली-भाँति आयोजन तथा संख्यात्मक प्रश्नों को हल करने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए। अतएव लिखित परीक्षा में एक सरल-सा संख्यात्मक प्रश्न का होना भी आवश्यक है।

चतुर्थ अध्याय

पदार्थों की संरचना

निहित विचार

मुख्य-विचार

1. सब पदार्थ 'छोटे-छोटे कणों' के बने होते हैं।
2. 'द्रव्य के कणों' के बीच पारस्परिक क्रिया होती है।
3. यद्यपि ठोस और द्रव पदार्थों के अनेकों कण संबद्ध होते हैं फिर भी कणों के बीच स्थान होता है।

गौण विचार

कोई भी पदार्थ, जिससे भौतिक वस्तु बनी हो, छोटे-छोटे कणों (परमाणु अथवा अणु) में विभक्त किया जा सकता है। वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि यह कण बहुत छोटे होते हैं और एक बालू के कण में भी ऐसे अनेक छोटे कण होते हैं। अणुओं/परमाणुओं की रचना जटिल होती है परंतु अनेक घटनाओं की विवेचना के लिए इनको छोटे-छोटे कणों के रूप में माना जा सकता है।

कणों के मध्य आकर्षण बल होता है। जिसके अस्तित्व का पता तब चलता है जब कि पदार्थ के कुछ भाग को अलग करते हैं। ठोस और द्रव पदार्थों को दबाकर संकुचित करने पर इनके मध्य का प्रतिकर्षण बल संकुचन का विरोध करता है। इन बलों के कुछ लक्षणों का दिग्दर्शन कमानी से जुड़ी दो गेंदों के यांत्रिक मॉडल द्वारा किया जा सकता है जिसको संपीड़ित तथा विस्तृत किया जा सकता है।

पदार्थ के 'कणों' के मध्य लगने वाले बलों की प्रकृति वैद्युत-चुंबकीय होती है।

कुछ परिस्थितियों में कुछ पदार्थों के परस्पर मिलने के बाद उनका आयतन पहले के अलग-अलग आयतनों के योग की अपेक्षा कम हो जाता है। इस प्रकार की व्याख्या कणों के मध्य स्थान से तथा

उनके मिलने के फलस्वरूप अधिक संहति-व्यवस्था होने से की जा सकती है। इस विचार को समझने के लिए यांत्रिक मॉडल उपयोगी होता है।

4. पदार्थों के 'कण' सर्वदा अनियमित रूप से गतिशील होते हैं।

पानी के अणुओं की अविरत अनियमित गति-शीलता के द्वारा छोटे 'कणों' की ब्राउनियन गति की व्याख्या की जा सकती है। ठोस, द्रव और गैसीय पदार्थों के विसरण प्रक्रम से इनके अणुओं की अविरत अनियमित गतिशीलता सिद्ध हो जाती है। गैसों में तेजी से विसरण होना इस बात का द्योतक है कि उनके अणुओं के मध्य अधिक स्थान होता है।

5. ठोस, द्रव और गैस पदार्थों का ऊष्मीय प्रसरण होता है।

उपयुक्त रूप से पदार्थों को गरम करके तथा अन्य परिस्थितियों को नियंत्रित करके ऊष्मीय-प्रसरण देखा जा सकता है। ऊष्मीय-प्रसरण कणों के मध्य में स्थान की वृद्धि के कारण होता है। ऊष्मीय-प्रसरण का व्यावहारिक जीवन और प्रकृति में बड़ा महत्त्व है और अच्छे प्रकार के डिजाइनों में ताप के परिवर्तनों का ध्यान दिया जाता है।

6. गरम करने पर पदार्थ के गुणों में परिवर्तन से तथा उपयुक्त पैमाने के निर्धारण से ताप का माप की जाती है।

ऊष्मीय प्रसरण से ताप की तुलना की जा सकती है। ताप-पैमाने के निर्धारण के लिए हम स्थिर बिन्दुओं को निश्चित करते हैं। सेल्सियस पैमाने पर पानी के हिमांक तथा पानी के क्वथनांक को स्थिर बिन्दु माना जाता है। दोनों स्थिर बिन्दुओं के बीच की दूरी को 100 बराबर भागों में बाँटा जाता है और संख्यात्मक मान के साथ $^{\circ}\text{C}$ लिखकर ताप-मान को प्रदर्शित किया जाता है। पानी के हिमांक से कम ताप तथा पानी के क्वथनांक से अधिक ताप की माप के लिए पैमाने को नीचे तथा ऊपर विस्तृत किया जा सकता है। शून्य ($^{\circ}\text{C}$) चिह्न से कम ताप को प्रदर्शित करने के लिए सांख्यिक मान के पूर्व ऋण (—) चिह्न लगा दिया जाता है। सेल्सियस पैमाने के अतिरिक्त तापमापन के अन्य पैमाने भी हैं।

7. ताप की वृद्धि औसत आणविक गति की वृद्धि से संबंधित होती है।

आणविक गति का औसत मान वस्तु पर बल द्वारा कार्य करने से बढ़ जाता है। कार्य

करने पर ताप-वृद्धि का आभास भी होता है और तापमापी द्वारा भी ताप की वृद्धि का पता चल जाता है। ताप वृद्धि का अर्थ है अणुओं की औसत गति में वृद्धि, अणुओं की गति में वृद्धि किसी पिण्ड को गर्म करके जा सकती है। किसी पदार्थ के अणुओं की गति में तेजी का होना ताप का संकेत होता है। अणुओं के बीच में स्थान का बढ़ना, तापीय प्रसार, अणुओं की गति में वेग की वृद्धि के कारण होता है।

पाठ आयोजना

पाठ—1

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

पदार्थ की संरचना, छोटे कणों का आकार।

पानी की बड़ी सतह पर तेल की बूंद का फैलना, मिठाइयों पर लगे चाँदी के वर्कों का ज्ञान (धातु के एक छोटे-से आयतन को बहुत बड़ी पतली-सी चादर के रूप में बदला जा सकता है) चीनी की थोड़ी-सी मात्रा भी काफी अधिक पानी में मिठास लाती है। नमक के क्रिस्टलों को खूब छोटे कणों में पीसा जा सकता है और इसी प्रकार अन्य अनुभव।

पाठ-प्रकार

पाठ-ध्येय

परिचयात्मक तथा सूचनात्मक

धारणात्मक : पदार्थ बहुत छोटे-छोटे कणों का बना होता है। इन कणों को (साधारणतया) देखा नहीं जा सकता, परंतु इनके अस्तित्व के प्रमाण हैं।

सूचनात्मक : (क) पदार्थ के छोटे-छोटे कणों के आकार तथा संरचना-संबंधी विचार।

(ख) पदार्थ के छोटे कण परमाणु/अणु कहलाते हैं। यदि पदार्थ तत्त्व हो तो छोटे कण को परमाणु और यदि यौगिक हो तो अणु कहते हैं।

(ग) पदार्थ की थोड़ी मात्रा में भी बहुत-से छोटे कण होते हैं।

क्रिया कलात्मक : (क) चीनी के क्रिस्टलों का पीसना।

(ख) थोड़ी-सी चीनी के चूर्ण को अधिक पानी में मिला कर पानी के मिठास से अवगत होना।

(ग) सूक्ष्मदर्शी अथवा आवर्धक-लैस की सहायता से छोटे छोटे कणों को दिखाना।

पाठ—2

विषय वस्तु

पदार्थ की कण संरचना—कणों की अन्योन्य-क्रिया।

पृष्ठाधार ज्ञान

(भौतिकी के ज्ञान के बिना) पदार्थ के छोटे-छोटे कणों की अन्योन्य क्रिया के बारे में साधारण स्पष्टता। जैसे-जैसे पानी की बूंद का आकार बढ़ता जाता है वैसे-वैसे वह चपटी होती जाती है। हवा और पानी में हाथ का हिलाना संभव होता है। किन्तु ठोस पदार्थों में हिलाना संभव नहीं है। ठोस पदार्थों और पानी को हवा की अपेक्षा बहुत कम संपीड़ित किया जा सकता है।

पाठ-प्रकार

सूचनात्मक तथा धारणात्मक

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : पदार्थों के छोटे-छोटे कणों की अन्योन्य क्रिया की पुष्टि अनेक घटनाओं द्वारा हो सकती है।

सूचनात्मक : (क) किन्हीं दो कणों की अन्योन्य क्रिया कमानी द्वारा जुड़ी दो गेंदों की क्रिया की तरह होती है (जिनको संपीड़ित तथा विस्तृत

क्रिया जा सकता है) सामान्य रूप से वे एक-दूसरे के साथ जुड़ी होती है परंतु जब उनको संपीड़ित किया जाता है तब प्रतिकर्षण बल लगने लगता है और जब खींचा जाता है तो आकर्षण बल लगने लगता है ।

- (ख) पदार्थों के कणों की अन्योन्य क्रिया से कई तथ्य प्रकाश में आते हैं । हवा में हाथ का हिलाना हवा के कणों के मध्य अन्योन्य-क्रिया की कमी का छोटक है परंतु अपने छोटे कणों की दृढ़ अन्योन्य क्रिया के कारण ठोस अपनी आकृति को ज्यों की त्यों बनाए रखते हैं ।

क्रिया कलात्मक : (क) दो सीसे के सिलिंडरों के मध्य छोटे-छोटे कणों के संसजन बल द्वारा आकर्षण का प्रदर्शन तथा पानी की बूंदों के मध्य संसजन बल ।

- (ख) पारे की विभिन्न आकार की बूंदों की आकृतियों में अंतर ।

- (ग) छोटे कणों के मध्य अन्योन्य क्रिया का यांत्रिक मॉडल दिखाना ।

- (घ) छोटे कणों के मध्य की अन्योन्य क्रियाओं की कुछ साधारण घटनाएँ बताना अथवा दिखाना । जैसे विभिन्न आकार के कागजों के फाड़ने में भिन्न-भिन्न बल लगते हैं ।

पाठ—3

विषय वस्तु

पदार्थों की कण संरचना—अणुओं के मध्य आणविक स्थान ।

पृष्ठाधार ज्ञान

इस अध्याय के पिछले पाठों से अर्जित ज्ञान तथा वायुरोधी हवा से भरे गुब्बारे में से हवा का कुछ घंटों में निकल जाने का साधारण अनुभव ।

पाठ-प्रकार

सूचनात्मक तथा धारणात्मक ।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : पदार्थों के छोटे कणों के मध्य कुछ स्थान होता है जैसा अनेक घटनाओं द्वारा प्रमाणित हो सकता है ।

सूचनात्मक : कुछ परिस्थितियों में दो पदार्थों को मिलाने पर उन दोनों के सम्मिलित आयतन की अपेक्षा परिणामी आयतन कम हो जाता है । आयतन का इस प्रकार कम हो जाना तथा हवा भरे गुब्बारे से हवा का निकल जाना आदि की व्याख्या पदार्थों के छोटे-छोटे कणों के बीच रिक्त स्थान होने से की जा सकती है ।

क्रिया कलात्मक : (क) नमक के घोल और पानी को मिलाने पर उनके सम्मिलित आयतन में कमी ।

(ख) यांत्रिक मॉडल की सहायता से आयतन की कमी की व्याख्या करना ।

पाठ—4

विषय वस्तु

पदार्थों की कण-संरचना—आणविक गति ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पिछले पाठों से अर्जित ज्ञान । पदार्थों की विसरण क्रिया का अनुभव, दूरी पर रखे हुए कुछ पदार्थों के इनकी गंध के कारण, अस्तित्व का आभास ।

पाठ प्रकार

पाठ ध्येय

सूचनात्मक तथा धारणात्मक

धारणात्मक : पदार्थों के छोटे कण अविरत अनियमित रूप से गतिशील होते हैं जिसकी अनेक प्रकार से पुष्टि की जा सकती है।

सूचनात्मक : पानी के अणुओं की अविरत अनियमित गति के कारण उसकी सतह पर पड़े लाइकोपोडियम के कण भी सर्वदा अनियमित रूप से गतिशील हो जाते हैं (तब उन्हें सूक्ष्मदर्शी से देखा जाता है)। गैस, द्रव और ठोस पदार्थों के छोटे कणों की गति की पुष्टि पदार्थों के विसरण प्रक्रम से हो जाती है। गैस पदार्थों में विसरण प्रक्रम तेजी से होता है क्योंकि उनके छोटे कणों के मध्य कणों की गति के लिए काफी अधिक स्थान होता है।

क्रिया कलात्मक : (क) ठोस पोटैश के कणों और पानी के मध्य विसरण प्रक्रम।

(ख) किसी गंध वाली गैस (जैसे लिकर अमोनिया) भरी बोतल में से डाट खोलते ही गैस और हवा के मध्य विसरण-प्रक्रम।

पाठ—5

विषय वस्तु

पष्ठाधार ज्ञान

पदार्थों का ऊष्मीय प्रसार।

पदार्थों के ऊष्मीय प्रसार एवं उनके सिकुड़ने के सामान्य अनुभव जैसे पहिए पर 'हाल' चढ़ाना, रेल की पटरियों के बीच स्थान छोड़ना तथा पदार्थों की कण संरचना का विचार।

पाठ-प्रकार

सूचनात्मक तथा धारणात्मक ।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : उपयुक्त परिस्थितियों में ठोस, द्रव और गैस पदार्थों को गर्म करने पर उनका ऊष्मीय प्रसार देखा जा सकता है। अन्य परिस्थितियों को नियंत्रित करने पर सब पदार्थों में ऊष्मीय प्रसार एक ही परिमाण में नहीं होता है।

सूचनात्मक : (क) ऊष्मीय प्रसार छोटे-छोटे कणों के मध्य अधिक स्थान हो जाने से होता है और संकुचन होने पर कणों के बीच स्थान कम हो जाता है।

(ख) जीवन में तथा उद्योग में ऊष्मीय प्रसरण व संकुचन का बड़ा योगदान है।

(ग) द्विधातुक प्लेटों द्वारा अवांछनीय ऊष्मा तथा शीतलता से छुटकारा पाया जा सकता है।

क्रिया कलात्मक : (क) गरम करने पर ठोस पदार्थों का प्रसार तथा ठंडा करने पर संकुचन।

(ख) द्रव पदार्थों का गरम करने पर प्रसार और ठंडा होने पर संकुचन।

(ग) गैस पदार्थों का गरम करने पर प्रसार और ठंडा करने पर संकुचन।

(घ) दो समान धातुओं (द्वि-धातुओं) के प्लेटों में असमान प्रसार तथा इसका कार्य नियम।

पाठ—6

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

पाठ-प्रकार

पाठ-ध्येय

जीवन में भौतिकी का योगदान ।

§ 4-5 तथा पिछले पाठों से प्राप्त ज्ञान पर विचार ।

समीक्षात्मक तथा सूचनात्मक ।

सूचनात्मक : हमारे जीवन में पदार्थों के ऊष्मीय प्रसार का बहुत महत्व है ।

क्रिया कलात्मक : (क) निकट की किसी कर्म-शाला (वर्कशाप) अथवा किसी अच्छे विद्यालय की प्रयोगशाला में भिन्न-भिन्न प्रकार के कारीगरी के मॉडल दिखाने के लिए अध्ययन अभियान । यदि कारणवश यह संभव न हो तो उपयुक्त फिल्मों तथा फिल्मस्ट्रिप्सों के दिखाने का आयोजन ।

(ख) ऊष्मीय प्रसारण के पाठ में पढ़ाई गई बातों की समयानुसार जानकारी ।

(ग) छात्रों को ऊष्मीय प्रसार के ज्ञान के लिए कुछ औजारों की तथा सामान्य घटनाओं की सूची बनाने का आदेश ।

पाठ—7

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

ऊष्मीय-प्रसार संबंधित अनुभवों द्वारा ज्ञान प्राप्त करना ।

पदार्थों के ऊष्मीय प्रसार पर पिछले पाठों से अर्जित ज्ञान तथा § 4-6 प्रयोगात्मक कार्य नं० 4 को पढ़ कर तैयारी ।

पाठ-प्रकार

प्रयोगात्मक : छात्रों द्वारा 2 से 4 तक के समूहों में निरीक्षित वर्ग द्वारा सक्रियता ।

पाठ-ध्येय

धारणात्मक : पानी तथा अन्य द्रवों में गरम करने पर प्रसार होता है और ठंडा करने पर संकुचन । हवा तथा अन्य गैसों भी गरम करने पर फैलती हैं और ठंडी होने पर सिकुड़ती हैं । द्रवों की अपेक्षा गैसों में ऊष्मीय प्रसार अधिक तथा तेजी से होता है ।

सूचनात्मक : एक परखनली तथा इसमें वायुरोधी रूप से लगी ट्यूब (नली) की सहायता से आयोजित उपकरण को गैसों के प्रसरण अथवा संकुचन के प्रयोग के लिए वायु तापमापी के रूप में उपयोग किया जा सकता है । इसके द्वारा तापपरिवर्तन का ज्ञान हो जाता है ।

क्रिया कलात्मक : द्रवों और गैसों के ऊष्मीय प्रसरण के प्रयोग, जोकि छात्रों को कराने हैं, छात्रों को पहले दिखा देना चाहिए और संबंधित विशेष बातों का ज्ञान करा देना चाहिए । प्रयोग के लिए परखनली में रंगीन बूंद को लेने की तथा वायुरोधता की जाँच की विधि की व्याख्या पूर्ण रूप से कर देनी चाहिए ।

पाठ—8

विषय वस्तु

ताप तथा उसकी माप ।

पृष्ठाधार ज्ञान

पदार्थों के ऊष्मीय प्रसरण तथा संकुचन और वायु तापमापी के साधारण से मॉडल की जानकारी, डाक्टरी तथा दीवार पर लगने वाले (अधिकतम-न्यूनतम) थर्मामीटरों की जानकारी । इसके

अतिरिक्त इस बात के भी अनुभव बताने चाहिए कि किसी वस्तु का सही ताप स्पर्श द्वारा नहीं जान सकते।

पाठ-प्रकार

पाठ-ध्येय

धारणात्मक तथा सूचनात्मक

धारणात्मक : (क) किसी वस्तु की गरमी तथा शीतलता जानने के लिए ऊष्मीय प्रसार तथा संकुचन उपयोगी हो सकते हैं।

(ख) ताप के मापन के लिए दो स्थिर तापों को निर्धारित करना आवश्यक होता है।

सूचनात्मक : (क) सेल्सियस तापमापी पर दो स्थिर बिन्दु पानी का हिमांक और क्वथनांक होते हैं। इनके अंतर की दूरी को 100 बराबर भागों (अंशों) में बाँट दिया जाता है। इस तापमापी से अधिक और कम ताप की माप भी ली जा सकती है। पानी के जमने से नीचे के ताप को ऋण ताप कहते हैं। इस तापमापी पर तापमान को संख्यात्मक रूप में लिखने के लिए संख्या के आगे °से० लिखते हैं जैसे 20° से०।

(ख) सेल्सियस तापमापी के अतिरिक्त और भी तापमापी होते हैं।

(ग) तापमापी का उपयोग बड़ी सावधानी से करना चाहिए। इसके एक भाग का मान और इसकी सीमा को प्रयोग

में लाने के पहले से ही देख लेना चाहिए ।

(घ) मानव शरीर का तापमान ।

क्रिया कलात्मक : (क) सेल्सियस तापमापी पर दो स्थिर बिन्दु निर्धारित करने का नियम ।

(ख) सेल्सियस तापमापी तथा इसका निर्माण ।

(ग) तापमापन के लिए तापमापी को प्रयोग में लाने की सही विधि ।

(घ) सेल्सियस तापमापी के यांत्रिक मॉडल का उपयोग जिससे छात्रों को धनात्मक तथा ऋणात्मक तापों के मापन का अभ्यास कराया जा सके ।

पाठ—9

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

पाठ-प्रकार

पाठ-ध्येय

तापमान और ऊष्मीय प्रसरण की धारणाएँ ।

अध्याय 4 के पिछले पाठों से अर्जित ज्ञान द्वारा पदार्थों के कणों की संरचना पर विचार । इसके अतिरिक्त ऐसा साधारण ज्ञान कि एक धातु का टुकड़ा हथौड़े द्वारा कई बार चोट मारने से गरम हो जाता है ।

समीक्षात्मक तथा धारणात्मक ।

धारणात्मक : पदार्थों के अणुओं की आणविक गति के तेज होने के कारण पदार्थ का ताप बढ़ जाता है तथा उसमें प्रसरण हो जाता है । यांत्रिक कार्य के फलस्वरूप अथवा किसी गरम वस्तु के संपर्क में लाने से वस्तु गरम हो जाती है ।

सूचनात्मक : धातु के टुकड़े पर चोट मारने से धातु गरम हो जाती है। इसकी व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है कि चोट मारने से अथवा किसी यांत्रिक कार्य से धातु के अणुओं की औसत आणविक गति बढ़ जाती है। अणुओं के मध्य स्थान बढ़ जाने से प्रसरण तथा कम हो जाने से संकुचन हो जाता है। ऐसा औसत आणविक गति के अधिक अथवा कम होने के कारण होता है। ताप की वृद्धि का अभिप्राय है, औसत आणविक गति में वृद्धि होना। किसी पदार्थ के ठोस, द्रव अथवा गैस अवस्था में होने का अस्तित्व उसकी आणविक संरचना तथा आणविक गति पर निर्भर करता है।

क्रिया कलात्मक : (क) पिघलना, पानी का बूझना अथवा द्रवण तथा वे ताप जिन पर यह घटित होते हैं।

(ख) पदार्थ के ठोस, द्रव तथा गैस के कणों की संरचना के प्रदर्शन के लिए यांत्रिक मॉडल।

पाठ—10

विषय वस्तु

पृष्ठाधार ज्ञान

पाठ-प्रकार

पाठ-ध्येय

मूल्यांकन

अध्याय—4 के पाठों से अर्जित ज्ञान।

मूल्यांकनात्मक तथा समीक्षात्मक।

सरल मौखिक प्रश्नों तथा लिखित परीक्षा द्वारा छात्रों के ज्ञान की जानकारी। परीक्षा द्वारा यह जानना चाहिए कि छात्र पदार्थ की कण संरचना

के तथ्यों को साधारण घटनाओं से किस सीमा तक ठीक-ठीक संबद्ध कर सकते हैं।

विषय वस्तु का विश्लेषण

हमारे चारों ओर जितने पदार्थ हैं उनको तीन संवर्गों—तत्त्व, यौगिक और मिश्रण में वर्गीकृत किया जा सकता है। हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन, लोहा और तांबा जैसे पदार्थ तत्त्वों के अंतर्गत आते हैं। लगभग 104 तत्त्व हैं। एक तत्त्व के अंतर्गत केवल एक ही पदार्थ होता है।

ऐसे पदार्थों के अतिरिक्त पानी, तेल, चीनी, पत्थर, कागज और लकड़ी आदि जैसे पदार्थ कुछ नियत अनुपात में मिले हुए तत्त्वों से मिलकर बनते हैं। दो या दो से अधिक तत्त्वों के संयोग से बने पदार्थ यौगिक कहलाते हैं। इनके अतिरिक्त एक और वर्ग के पदार्थ होते हैं जैसे हवा जिसमें कई गैसें (तत्त्व) सम्मिलित होती है। इन तत्त्वों के गुण मिश्रण में मौजूद होते हैं। जिन अवयवों से मिलकर यौगिक बनते हैं, उन अवयवों के गुण यौगिक में नहीं पाए जाते।

इन तीन वर्गों के पदार्थों को हम ठोस, द्रव और गैस तीन अवस्थाओं में विभक्त कर सकते हैं (इस अवस्था में प्लाज्मा अवस्था को नहीं लेना चाहिए)। इन सब पदार्थों में कुछ गुण होते हैं और कुछ साधारण पदार्थों में ऐसे गुण होते हैं जिनसे छात्र भली प्रकार परिचित होते हैं। यह भी अनुमान किया जा सकता है कि छात्र कुछ सामान्य घटनाओं जैसे वाष्पन, विसरण, संपीड़न और गैसों के प्रसरण आदि के बारे में जानते होंगे। छात्रों को यह भी ज्ञान होगा कि चीनी के तनु घोल में चीनी मौजूद है और इसी प्रकार किसी कड़वी दवा में कौन-अथवा और कोई कड़वी औषधि डाली गई है। ऐसे प्रेक्षणों के 'क्यों और कैसे' (विस्तृत विवरण) जानने का छात्रों का कौतूहल केवल कारण बताने के लिए ही उपयोगी न समझा जाए बल्कि पदार्थ की संरचना के मूल विचार के विकास के आधार के रूप में भी लिया जाए। उदाहरणार्थ कागज को प्रतिदिन साधारणतया फाड़ते हैं और सीधा खींच कर भी फाड़ा जा सकता है लेकिन एक प्रकार से फाड़ने में शक्ति कम लगती है और सीधा खींचकर फाड़ने में अधिक। इसका विशेष कारण कागज के कणों की संरचना ही कही जा सकती है। इसी प्रकार दो द्रव अथवा दो गैसों के विसरण के बारे में सामान्य प्रेक्षण से पदार्थों के कणों की गति के बारे में ज्ञान हो सकता है।

अतः

इस प्रारंभिक अवस्था में द्रव की संरचना का अध्ययन करने का उद्देश्य केवल उनके द्वारा ठोस, द्रव और गैसों की व्याख्या समझना ही पर्याप्त होगा। द्रव्यों की संरचना का गहन अध्ययन आवश्यक नहीं है। यदि द्रव्य की संरचना का कुछ ज्ञान करना है तो कुछ सामान्य घटनाओं, जैसे द्रव की तरलता, गैसों का संपीड़न और प्रसरण, अथवा परिवर्तन तथा अनेक प्रकार की ऊष्मीय घटनाओं द्वारा कराया जा

सामान्य घटनाओं के विवरणों को पदार्थों की कणों द्वारा संरचना का ज्ञान हो सकता है और

प्रारंभिक अवस्था में ही पदार्थों की संरचना का एक साधारण-सा चित्र उनके मस्तिष्क में बन जाता है। द्रव की संरचना के विचार के पश्चात् छात्रों को रसायन-विज्ञान का अध्ययन सरल हो जाता है। जिससे वे भौतिकी के मूल-भूत सिद्धांतों को समझने के योग्य हो जाते हैं। पदार्थ छोटे-छोटे कणों के तत्त्वों के परमाणुओं से, जो लगभग 104 प्रकार के हैं, बनते हैं और उनको ईंटों द्वारा निर्मित मकान की समानता दी जा सकती है। पानी और चीनी जैसे साधारण पदार्थ इसी प्रकार बनते हैं। पानी हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के नियमित अनुपात में मिलकर बनता है। इसमें (भार के अनुसार) हाइड्रोजन का एक भाग और ऑक्सीजन के आठ भाग होते हैं। पानी के यह अणु माने जाते हैं जिसमें हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के गुण नहीं होते परंतु पानी की एक बूंद में भी पानी के गुण होते हैं। इस प्रकार के विचारों को व्यक्त करने के लिए रसायन-विज्ञान ही सहायक हो सकता है। अतः अध्यापक महोदय का यह कर्तव्य हो जाता है कि इन विचारों को अच्छी तरह समझा कर विद्यार्थियों को ज्ञान कराए।

भौतिकी का उद्देश्य छात्रों के मस्तिष्क में पदार्थ की संरचना के बारे में विचारों का विकास करना है ताकि वे पाठ्यपुस्तक में दी हुई कुछ साधारण घटनाओं जैसे संसजन, विसरण, तापीय प्रसार आदि को समझ सकें। यद्यपि कण सिद्धांत का विकास शनैः शनैः होना है तथापि यह भली-भाँति बता देना चाहिए कि छोटे-छोटे कण गतिशील होते हैं और अन्योन्य क्रियान्वित भी और उनके बीच में स्थान (दूरी) भी होता है और किसी पदार्थ के गुण बताने के लिए कणों के विशेष लक्षणों के अध्ययन की आवश्यकता नहीं है। परंतु पदार्थ के पुरे कणों में हमेशा पदार्थ के सभी गुण रहते हैं।

प्रत्येक पाठ के लिए उपयुक्त तथा छात्रों में विश्वास पैदा करने के लिए निदर्शन का आयोजन किया गया है। ऐसे निदर्शनों में छात्रों का सहयोग उपयोगी रहता है। इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाए कि तत्त्वों के वर्गीकरण में यथासंभव किसी प्रकार मिथ्या स्थिति न आने जाए। द्रव्य की संरचना के गूढ़ विचारों को स्थान न देकर छात्रों को केवल सरल विचारों से ही समझाना उचित होगा। उदाहरणार्थ, कणों के अन्योन्य क्रिया के यांत्रिक मॉडल का अथवा दो पदार्थों के बीच के स्थान का निदर्शन करते समय बताया जाए कि जब पदार्थों को दबाकर रखा जाता है तो उनके बीच का स्थान कम हो जाता है और यौगिक आयतन कम हो जाता है। इस बात का ध्यान रखा जाए कि छात्र गेंद और कंचों को ही पदार्थ के कण न समझ लें। छात्रों को यह स्पष्ट कर देना चाहिए कि गेंद और कंचे जो प्रदर्शन में काम आ रहे हैं वे पदार्थ के कण नहीं हैं बल्कि केवल कणों के प्रतिनिधि स्वरूप ही हैं।

अध्यापक को चाहिए कि पानी में घुलने वाले पदार्थ के विषय में बताने समय इस बात का पूरा ध्यान रखें कि छात्रों को छोटे-छोटे कणों और आयनों के बारे में भ्रम पैदा न हो जाए। नमक और नूतिया जैसे लवण जब पानी में घुलते हैं तो आयन पैदा होते हैं, छोटे कण नहीं। इसलिए पानी में नमक न घोल कर चीनी घोली जाए जिससे यह प्रदर्शन किया जा सके कि एक पदार्थ के जब छोटे-छोटे कण हो जाते हैं तो वे घोल में भी सर्वत्र पाए जाते हैं।

इस अध्याय के पाठों का अध्यापन करते समय अध्यापक का ध्येय होना चाहिए कि वे मूल विचारों की ओर ध्यान दें और इन विचारों को संक्षेप में श्यामपट्ट पर लिखें। यथा-संभव निदर्शन के व्यवस्था-चित्र और छात्रों के मानसिक बल की ओर ध्यान देकर छात्रों को श्यामपट्ट पर लिखे विवरण के आधार पर संक्षिप्त नोट तैयार करने को प्रोत्साहित करें। छात्रों को गृह कार्य के रूप में अपनी

पाठ्यपुस्तक में से प्रासंगिक पाठ पढ़ने को कहें तथा पाठ्यपुस्तक में वर्णित कुछ सरल कार्य-कलापों के लिए भी कहा जाए। कक्षा में दिए गए विचारों की सहायता से जो सामग्री उनको मिले, वे उसका कार्य रूप में उपयोग करें। पदार्थों की कण संरचना के प्रारंभिक विचारों की जानकारी के बारे में पाठों को जानबूझ कर अभी नहीं रखा गया है। प्रत्येक पाठ के आरंभ करने से पूर्व अध्यापक महोदय को पहले पाठों के केवल मुख्य विचारों का संक्षिप्त पुनर्निरीक्षण अथवा पुनरावर्तन कर लेना चाहिए।

सामान्य उष्मीय घटनाओं के पाठ्य-सामग्री के लिए अध्यापक महोदय को पदार्थों के उष्मीय प्रसार, ताप और सेल्सियस स्केल द्वारा तापमापन आदि के बारे में कुछ सरल प्रश्न इस अभिप्राय से करने चाहिए कि वे छात्रों के ज्ञान का मूल्यांकन कर सकें।

इस अध्याय के अंतिम पाठ में छात्रों के अर्जित ज्ञान का मूल्यांकन किया जाए और यह जानने का प्रयत्न किया जाए कि छात्र द्रव्य की संरचना में छोटे-छोटे कणों की स्थिति समझ गए हैं या नहीं। उन्हें यह फिर बताया जाए कि पदार्थ छोटे-छोटे कणों द्वारा बनते हैं, वे गुच्छित अवस्था में रहते हैं, उनके बीच में स्थान रहता है, वे अन्योन्य क्रियान्वित होते हैं और अनियमित रूप से गतिशील रहते हैं। कुछ औसत विद्यार्थियों से निम्नलिखित जैसे कुछ सरल प्रश्न पूछे जाएँ ताकि यह जाँच हो कि छात्रों को द्रव्य की संरचना का ठीक-ठीक ज्ञान हो गया है या नहीं।

1. (i) एक छोटे कण के आकार के बारे में क्या जानते हो? (ii) एक बूँद पानी में कितने छोटे कण होते हैं?

2. पदार्थों के कणों के बीच स्थान होने का विचार किस साधारण घटना के उदाहरण से स्पष्ट कर सकते हो?

3. ऐसे दो प्रेक्षण बताओ जिनसे पदार्थ के कणों की अत्योन्य क्रिया की उपस्थिति का ज्ञान होता है।

4. क्या पदार्थों के कण विराम अवस्था में रहते हैं?

5. ऐसी दो घटनाएँ बताओ जिनसे यह स्पष्ट हो कि पदार्थ के कण लगातार अनियमित गतिशील अवस्था में रहते हैं।

6. एक पदार्थ के कणों के सब लक्षण संक्षेप में बताओ।

7. वैज्ञानिकों को यह ज्ञान कैसे हुआ कि पदार्थ छोटे कणों से बने हैं? (एक मॉडल बनाकर विभिन्न घटनाओं को जानने के लिए प्रयोगों द्वारा जाँच करने की परिकल्पना)।

पंचम अध्याय

ठोस, द्रव तथा गैसों के कुछ गुण

निहित विचार

मुख्य विचार

1. बल लगने के अनुसार एक ठोस पदार्थ में प्रत्यास्थ अथवा सुघट्य विकृति हो सकती है।

गौण विचार

- (1) यदि कोई वस्तु बल लगाने से विकृत हो जाए और बल के हटाने पर प्रारंभिक अवस्था में न आए तो वस्तु के इस गुण को सुघट्यता कहते हैं और ऐसी विकृति को सुघट्य-विकृति कहते हैं।
 - (ii) यदि कोई वस्तु बल लगाने पर विकृत हो जाए और बल के हटाने पर प्रारंभिक अवस्था में आ जाए तो वस्तु के इस गुण को प्रत्यास्थता कहते हैं और उसकी विकृति को प्रत्यास्थ-विकृति कहते हैं।
2. किसी ठोस पदार्थ की विकृति उसके छोटे कणों के पुनर्विन्यास पर निर्भर करती है।
 - (i) किसी ठोस पदार्थ की विकृति की व्याख्या उस पदार्थ के छोटे-छोटे कणों के विन्यास-परिवर्तन से की जा सकती है। जब बल लगाया जाता है तो इसके छोटे-छोटे कणों के बीच की जगह बढ़ जाती है और जब बल हटा लिया जाता है तो कण फिर अपनी प्रारंभिक अवस्था को ग्रहण कर लेते हैं, यह प्रत्यास्थ विकृति कहलाती है। अन्यथा सुघट्य-विकृति होती है।
 - (ii) कुछ ठोस पदार्थ ऐसे होते हैं जिनके कण अपने पड़ोसी कणों को सरलता से नहीं बदल सकते। ऐसे ठोस पदार्थ कुछ भी

सुघट्यता दिखाए बिना टूट जाते हैं। ऐसे पदार्थों को भंगुर कहते हैं।

(iii) पदार्थ अपने प्रमुख गुण के अनुसार प्रत्यास्थ, सुघट्य अथवा भंगुर कहलाते हैं।

3. ऐसे ठोस पदार्थ, जिनमें प्रत्यास्थता अथवा सुघट्यता के विशेष गुण होते हैं, उद्योगों में तथा प्राविधि कार्यों में उपयोगी होते हैं।

(i) रबड़ प्रत्यास्थ होने के कारण टायर, ट्यूब, बैंड और गेद बनाने के काम आते हैं। स्टील के प्रत्यास्थ होने के कारण स्टील के तारों से कमानियाँ, खिलौनों के लिये प्रत्यास्थ पत्तियाँ और घड़ियों की कमानियाँ बनाई जाती हैं। सुघट्य मिट्टी खिलौनों के मॉडल बनाने तथा गुट्टिका आदि भरने के काम आती है।

(ii) बहुत-से पदार्थों को गरम करने से उनकी सुघट्यता बढ़ जाती है। स्टील को गरम करके वस्तुओं के बनाने में उपयोग किया जाता है और शीशे को गर्म करके शीशे की अनेक वस्तुएँ बनाई जाती हैं।

4. द्रव तरल होते हैं।

(i) द्रव का आयतन निश्चित होता है परन्तु आकार निश्चित नहीं होता। द्रव जिस बरतन में रखा जाता है उसीका आकार अथवा रूप ग्रहण कर लेता है। इसके छोटे-छोटे कण साथ रहने के लिए प्रयत्नशील होते हैं। इनकी अन्योन्य क्रिया सुदृढ़ नहीं होती और यदि इन पर बाहरी बल लगता है तो एक दूसरे के से मिश्रित हो सकते हैं।

(ii) विभिन्न द्रवों की तरलता भिन्न-भिन्न होती है।

(iii) छोटे कणों की गतिशीलता के कारण द्रवों में तरलता भिन्न-भिन्न होती है।

5. द्रव का स्वतंत्रतल क्षैतिज होता है।

(i) गुरुत्वाकर्षण बल के प्रभाव के कारण कणों की गतिशीलता इस प्रकार से सुनियोजित

हो जाती है कि द्रव का तल सदैव क्षैतिज रहता है जैसे झील/समुद्र आदि में। यही कारण है कि क्षैतिज होने के लिए असीमित जल बहता रहता है।

- (ii) जब एक द्रव का स्वतंत्र तल कम होता है तब यह ऊर्ध्वाधर तल के लंबवत् होता है इसलिए द्रव की छोटी स्वतंत्र सतह को क्षैतिज माना जा सकता है।
 - (iii) द्रव के अपनी ठीक सतह पर रहने का उपयोग एक युक्ति में किया जाता है जिस को स्पिरिट लेवल कहते हैं। स्पिरिट लेवल सतहों की क्षैतिजता जाँचने के काम आता है। द्रवों के इस गुण का उपयोग जल-वितरण व्यवस्था में किया जाता है।
6. गैस में तरलता बहुत अधिक होती है और गैस को जितने स्थान में रखा जाए उतने (पूरे) स्थान में फैल जाती है।
- (i) गैसों का न अपना आकार होता है न अपना आयतन। उनके छोटे-छोटे कणों की अन्योन्य-क्रिया बहुत कम होती है और उनके बीच की दूरी अधिक होती है।
 - (ii) भिन्न-भिन्न गैसों में तरलता की तीव्रता भी भिन्न-भिन्न होती है।
 - (iii) जब किसी गैस का आयतन बढ़ता है तो उसका दाब कम हो जाता है।
7. गैस को बहुत अधिक संपीड़ित किया जा सकता है। जब गैस को संपीड़ित किया जाता है तब उसका आयतन घट जाता है और दाब बढ़ जाता है।
- (i) एक बरतन में भरी गैस का बरतन की दीवारों पर दबाव पड़ता है।
 - (ii) वायुमंडलीय हवा सब वस्तुओं पर दाब डालती है।
 - (iii) गैसों को संपीड़ित करके उसका उपयोग अनेक प्रकार से किया जाता है। जैसे भारी गाड़ियों के ट्यूबों में हवा भर कर पहिए गद्दीदार से बन जाते हैं और गैसीय ब्रेकों में भी इसका उपयोग होता है।

- (iv) किसी गैस के दाब की माप उसके द्वारा उत्पन्न प्रभाव से की जाती है। इसके लिए जिस युक्ति का उपयोग किया जाता है उसे दाब गेज कहते हैं।

षष्ठम अध्याय

तरल पदार्थों में दाब

निहित विचार

मुख्य विचार

1. एक बरतन में रखे तरल पदार्थ का दाब चारों ओर समान रूप से पड़ता है।

गौण विचार

- (i) एक ठोस पदार्थ बाहरी बल का संचार उसकी क्रिया की दिशा में करता है।
 - (ii) गैस पदार्थ चारों ओर बराबर दाब का संचार करते हैं। ऐसा गैसों के अणुओं की गतिशीलता के कारण होता है।
 - (iii) द्रव पदार्थों के लिए पास्कल का नियम लागू होता है। क्योंकि उनके अणु भी पारस्परिक संबध रखते हुए गतिशील होते हैं।
2. द्रवचालित मशीन का कार्य-सिद्धांत छोटी और बड़ी सतहों पर बराबर दाब लगाए जाने पर प्रणोद की बढ़ोतरी पर निर्भर करता है।
 - (i) छोटे पिस्टन की सतह पर और बड़े पिस्टन की सतह पर बराबर दाब लगाया जा सकता है।
 - (ii) दोनों पिस्टनों के (तल की) सतहों के क्षेत्रफल में अंतर होने के कारण द्रव द्वारा लगाया गया प्रणोद भिन्न-भिन्न होता है। बड़े पिस्टन पर प्रणोद अधिक होता है और छोटे पर कम। यह उनकी सतहों के क्षेत्रफल के अनुपात में होता है।
 3. द्रव का दाब उसके भार के कारण (रखे हुए) बरतन के तल पर तथा बरतन की दीवारों पर पड़ता है।

द्रव का भार बरतन के तल पर पड़ता है। यह दाब द्रव की ऊँचाई के अनुपात में बढ़ता है। द्रव का दाब बरतन की दीवारों पर भी पड़ता है और यह दाब भी द्रव की ऊँचाई के अनुसार बढ़ता है। ऊँचाई के अनुपात में दाब की वृद्धि द्रव की ऊपरी परतों के भार के कारण होती है।

4. द्रव में डूबी हुई वस्तुओं पर दाब गहराई के अनुपात में बढ़ता है।

एक निमज्जित वस्तु पर चारों ओर से दाब पड़ता है। वस्तु के निम्नतर भागों पर ऊपरी भागों की अपेक्षा अधिक दाब पड़ता है।

5. द्रवीय दाब के समान वायुमंडलीय दाब भी ऊँचाई के साथ कम होता जाता है।

वायुमंडलीय दाब पारे की 76 सें० मी० अथवा पानी के लगभग 10 मीटर ऊँचे स्तंभ की ऊँचाई के दाब के बराबर होता है।

6. एक वस्तु अपने ऊपर की ओर नीचे की सतहों पर द्रव के दाबों के अंतर के कारण ऊपर को उठती है।

ऊँचे स्थानों पर वायुमंडलीय दाब कम हो जाता है क्योंकि वहाँ पर हवा पर ऊपर की हवा कम होती है। किसी स्थान का वायुमंडलीय दाब ज्ञात करके उस स्थान की ऊँचाई का अनुमान लगाया जा सकता है।

7. किसी वस्तु द्वारा ऊपर को उठाए हुए द्रव के भार और उसके उत्प्लावन-बल के द्वारा आर्कमिडीज के सिद्धांत को सत्यापित किया जा सकता है।

यह देखा जा सकता है कि यदि किसी द्रव में कोई वस्तु डुबाई जाय तो द्रव वस्तु को ऊपर को उठाता है। जो बल वस्तु पर इस दशा में लगता है उसे उत्प्लावन-बल कहते हैं और वह तैरती हुई वस्तु के आधार के लंब रूप में होता है। द्रव के ऊपर की ओर प्रणोद के कारण वस्तु में उत्प्लावन बल लगता है। यह प्रणोद नीचे वाली सतह पर (ऊपर की ओर) ऊपर वाली सतह (नीचे की ओर) की अपेक्षा अधिक होता है। उत्प्लावन-बल का पठन कमानी-दार तुला द्वारा किया जा सकता है, जो वस्तु के हवा में भार और उसके पूरा डूब जाने पर द्रव में भार के अंतर के बराबर होता है। इसका पठन कमानीदार तुला से किया जा सकता है।

द्रव में एक वस्तु पर लगा उत्प्लावन-बल सदैव वस्तु द्वारा ऊपर को उठाए गए द्रव के भार के बराबर होता है। इस तथ्य को आर्कमिडीज का सिद्धांत कहा जा सकता है।

एक ही वस्तु तेल के भार की अपेक्षा अधिक भार का पानी ऊपर को उठाती है इसलिए दोनों स्थितियों में उत्प्लावन-बल भिन्न-भिन्न होता है। उत्प्लावन बलों के अंतर का कारण पानी और तेल के समान आयतन के भार का अंतर है।

8. तैरती हुई वस्तु का भार उस पर लगे उत्प्लावन-बल के बराबर होता है।

जब द्रव में निमज्जित एक वस्तु पर लगा उत्प्लावन बल वस्तु के भार के बराबर होता है तब वस्तु न तो तैरती है और न डूबती है (वह किसी भी गहराई पर बीच में लटकी हुई रह सकती है)।

जब वस्तु का भार उत्प्लावन-बल से अधिक होता है तब वस्तु डूब जाती है।

जब वस्तु का भार उत्प्लावन-बल से कम होता है तो वस्तु सतह पर आकर तैरने लगती है। वस्तु का कुछ भाग द्रव के बाहर निकला रहता है जिससे (अब) वस्तु पर लगा उत्प्लावन बल वस्तु के भार के बराबर हो जाता है।

जब एक वस्तु किसी द्रव की सतह पर तैरती है तब वस्तु का द्रव की सतह से अंदर का भाग वस्तु के भार के बराबर द्रव को विस्थापित करता है जो द्रव पानी से भारी होते हैं उनमें सतह से नीचे वस्तु का कम भाग जाता है और पानी से हल्के द्रवों की सतह से नीचे वस्तु का बड़ा भाग चला जाता है। एक ही वस्तु एक द्रव पर तैर सकती है और दूसरे द्रव में, जो पहिले द्रव से हल्का है, डूब सकती है।

9. जहाज धातु और लकड़ी के बनाए जाते हैं लेकिन चूँकि खोखले होते हैं और अपने भार के बराबर पानी को विस्थापित करते हैं इस कारण पानी पर तैरते हैं।

एक वस्तु यदि पानी में डूब जाती है तो भारी कही जाती है और यदि पानी पर तैरती है तो उसे हल्की कहते हैं। लेकिन धातु का संदूक काफी पानी को विस्थापित कर सकता है। संदूक पर लगा उत्प्लावन-बल संदूक के भार को संभाल सकता है जिसके फलस्वरूप संदूक में कुछ अतिरिक्त (बोझ का) सामान होते हुए भी संदूक पानी पर तैरने लगता है। एक जहाज का (बोझ सहित) भार जहाज के पानी की सतह के नीचे के भाग के द्वारा विस्थापित पानी के भार के बराबर होता है।

अध्याय 5 और 6 के शिक्षण हेतु कुछ सुझाव

पाठ्यपुस्तक के सभी पाठों की योजना इस प्रकार बनाई गई है कि कक्षा में एक पाठ की विषय वस्तु को एक घंटे में ही पढ़ाया जा सके। प्रत्येक अध्याय के लिए, कम से कम दो अतिरिक्त घंटों की, एक अध्ययन अभियान के लिए और दूसरा समीक्षात्मक तथा मूल्यांकन के लिए आवश्यकता होती है। अध्याय 5 और 6 में पदार्थों के गुणों तथा उनसे संबंधित सरल घटनाओं का विवेचन किया गया है। इन अध्यायों से पूर्व पाठ्यक्रम में तत्त्वों की संरचना को निहित करने का केवल यह अभिप्राय रहा है कि छात्रों के मस्तिष्क में पदार्थ की संरचना के विषय में मानसिक धारणा तो विकसित हो ही जाए, साथ ही साथ जहाँ तक संभव हो इस परिणाम पर भी पहुँचा जाए कि भौतिक घटनाएँ हमारे संरचना संबंधी विचारों में सहायक होती हैं।

अध्याय 5 के 9 भाग हैं जिनमें ठोस, द्रव और गैसों के गुणों की विवेचना की गई है। यह उचित होगा कि छात्रों को सावधानी के रूप में यह बता दिया जाए कि ठोस द्रव और गैसों में उनके पाठ्यक्रम में निहित गुणों के अतिरिक्त और भी गुण होते हैं। पाठ्यक्रम में द्रव और गैसों के सामान्य गुणों की विवेचना प्रयोगात्मक रूप को ध्यान में रखते हुए की गई है। उदाहरणार्थ विस्कासी द्रवों के बारे में तरलता को अच्छी तरह प्रदर्शित किया गया है और यही विचार गैसों के बारे में भी लागू हो सकता है। इस प्रकार की जानकारी के लिए इससे पूर्व छात्रों को द्रव की संरचना के विषय में जो बताया गया है वह महत्वपूर्ण है।

अनुच्छेद § 5.2 प्रत्यास्थता और सुघट्यता के अध्ययन के लिए प्रयोग औसत श्रेणी के छात्र को कठिन प्रतीत हो सकता है इसलिए यह कक्षा में न किया जाए। अनुच्छेद § 5.7 और § 5.9 दोनों ही विशेष कर सूचनात्मक हैं और छात्रों से इन्हें घर पर पढ़ने को कहा जाए। उनके ज्ञान का मूल्यांकन करने के लिए उनसे श्यामपट्ट पर संबंधित युक्तियों का चित्र बनाने को कहा जाए। यदि चित्र में कुछ त्रुटियाँ हो तो उनमें कक्षा के अन्य छात्रों के सहयोग से सुधार किया जाए। छात्रों से साधारण-सा साहुल-सूत्र बनाने को कहा जाए तथा मनोरंजक चार्ट और मॉडलों को भी, जो विषय वस्तुओं से संबंधित हो, बनाने को कहा जाए। ऐसा वे अंतर्गोष्ठित बरतनों के सिद्धांतों और उनके उपयोगों द्वारा कर सकते हैं। द्रवों के दाब से संबंधित उपयुक्त मॉडल बनाने के लिए प्लास्टिक पिचकारी का उपयोग किया जा सकता है।

अध्याय 6 में 12 अनुच्छेद हैं जिनमें 5, 6 और 7 वायुमंडलीय दाब और ऊँचाई के बारे में हैं और औसत श्रेणी के छात्रों के लिए नहीं हैं। तथापि निदर्शन चित्र 6.26 से इनका सार स्पष्ट हो जाता है और इसे कक्षा को अच्छी तरह समझा दिया जाए। अनुच्छेद § 6.12 'जहाज किस कारण तैरते हैं' अधिकतर सूचनात्मक है और छात्रों से घर पर पढ़ने को कहा जाए और कक्षा में समीक्षात्मक पाठों के रूप में इसका मूल्यांकन किया जाए।

पास्कल के नियम के संबंध में वायुमंडलीय दाब का परिमाण और आर्कमिडीज का सिद्धांत छात्रों को पाठ्यक्रम में दिए गए निदर्शनों द्वारा भली प्रकार समझाया जाए और छात्रों को बताया जाए कि विज्ञान के आगामी अध्ययनों में इनका बहुत उपयोग होगा तथा केवल भौतिकी के अध्ययन के लिए ही नहीं यह सिद्धांत छात्रों को और नियम आदि समझने में भी सहायक रहेंगे। जिससे उन्हें विज्ञान के विभिन्न विषयों को समझने में सहायता मिलेगी। इन सिद्धांतों की व्याख्या करते समय छात्रों को बल, प्रणोद, दाब और बलों के संयोजन आदि के पार्श्व-ज्ञान का पुनरावर्तन कराना उत्तम होगा। इस अध्याय में मुख्य और गौण विचार पाठ के

सरल-तर्कसंगत अध्यापन के लिए रखे गए हैं। उदाहरणार्थ उत्प्लावन-बल के आधार पर आर्कमिडीज सिद्धांत को विकसित किया गया है। जिसकी व्याख्या एक ही रेखा में विपरीत दिशाओं में लगे बलों के संयोजन के आधार पर होनी चाहिए। यदि छात्रों को अच्छी तरह समझा दिया जाए कि एक ही सरल रेखा में परंतु विपरीत दिशाओं में लगे बलों का संयोजन कैसे होता है तो वे आर्कमिडीज के सिद्धांत की व्याख्या सरलता से समझ सकेंगे। द्रवों में उत्प्लावन-बल के अस्तित्व के विचार को गैसों के उत्प्लावन बल के बारे में भी विकसित किया जाना चाहिए। केवल इसके निमित्त अलग घंटा देने की आवश्यकता नहीं। यह प्रश्न उठाया जाए कि 'क्या तुमने कभी गैसों के उत्प्लावन बल का अनुभव किया' अथवा 'गुब्बारे क्यों उड़ते हैं' ऐसी समस्याओं की परिचर्चा द्वारा विचारों को विकसित किया जा सकता है।

अध्याय 5 और 6 में जो छात्रों के लिए प्रयोग दिए गए हैं उनमें प्लवन अवस्था के ज्ञान हेतु साधारण उपकरणों की जैसे स्पिरिट लेवल, तख्ते की फल्नियों, परखनलियों, बीकर, कमानीदार तुला और परखनलियों में भार बढ़ाने के लिए बालू आदि की आवश्यकता होती है। यदि अध्यापक महोदय को इनमें से कुछ वस्तुओं के उपलब्ध करने में कठिनाई हो तो छात्रों के सहयोग से प्राप्त किया जा सकता है। छात्रों के प्रत्येक समूह को कमानीदार तुला देने की आवश्यकता नहीं है। एक या दो जो भी कमानदारी तुला उपलब्ध हो छात्रों को दे दी जाएँ और कक्षा को परखनलियों का भार बता दिया जाए (एक-सी परखनलियों की उपलब्धि में कोई कठिनाई नहीं होगी) और उपयुक्त भार साधारण बटनों द्वारा अथवा कुछ बालू तौल कर बनाए जा सकते हैं। बीकर के स्थान पर साधारण शीशे के गिलास से काम लिया जा सकता है, बोर्ड के स्थान पर चिकने कवर वाली नोटबुक काम में आ सकती है और गस्ते (कार्ड बोर्ड) से फल्नियाँ बन सकती हैं। छात्रों को आदेश दिया जाए कि अपने बनाए हुए स्पिरिट लेवल को ही प्रयोग में लाएँ। इन सब प्रयोगों का ध्येय यह होना चाहिए कि छात्रों में पहले पाठों से अर्जित ज्ञान द्वारा वैज्ञानिक जिज्ञासा उत्पन्न हो और वे प्रारंभिक बातों के समझने में प्रवीण हो जाएँ। प्लवन के प्रयोग में जो परखनलियाँ (भार सहित) तैयार की गई थी वे हाइड्रोमीटर (उत्प्लावन घनत्वमापी) के रूप में काम आ सकती हैं। इस प्रकार छात्रों को ज्ञानवर्धन का अवसर दिया जा सकता है।

प्रस्तावित निदर्शन के लिए प्रयोगों की सूची निम्नलिखित है।

प्रस्तावित निदर्शन

अध्याय—5

अध्याय—6

- | | |
|---|---|
| 1. प्रत्यास्थ—विकृति | 1. जिस बरतन में द्रव रखा होता है उसके आधार पर द्रव का दाब और द्रव की ऊँचाई के अनुपात में दाब की वृद्धि। |
| 2. सुघट्य—विकृति | 2. द्रव की विभिन्न गहराइयों पर विभिन्न दाब। |
| 3. प्रत्यास्थ और सुघट्य विकृति के आणविक मॉडल। | 3. बरतन की दीवारों पर द्रव का दाब। |

अध्याय—5

4. कमानियों की प्रत्यस्थता तथा सुघट्यता ।
5. एक ताँबे के तार को गरम करके उसकी सुघट्यता को बढ़ाना ।
6. किसी गैस के आयतन में कमी करके उसके दाब को बढ़ाना ।
7. किसी गैस के ताप में कमी करके उसके दाब को बढ़ाना ।
8. एक द्रव की विराम अवस्था में सतह और इसकी ऊर्ध्वाधर दिशा से संबंध ।
9. सरल लेवल और स्प्रिट लेवल के निर्माण का उपयोग ।
10. आधार पर परस्पर जुड़े हुए बरतन ।
11. तरलों के लिए 'पास्कल नियम' ।
12. द्रवचालित मशीन का कार्यकारी मॉडल ।
13. साइकिल पंप का कार्य सिद्धांत ।

अध्याय—6

4. वायुमंडलीय दाब के अस्तित्व का प्रदर्शन और वायुमंडलीय दाब के कारण पानी का उत्थान ।
5. एक रबड़ के चूषक के द्वारा वायुमंडलीय दाब के परिमाण के बारे में विचार ।
6. जल-पंप का कार्य सिद्धांत ।
7. हवा में भार होता है ।
8. उत्प्लावन-बल का मापन तथा परिमाण ।
9. वस्तुओं के आंशिक रूप में अथवा पूर्णतया निमज्जित होने के बारे में आर्कमिडीज का सिद्धांत ।
10. वस्तु के आयतन पर उत्प्लावन बल का निर्भर होना ।
11. द्रव के आपेक्षिक भार पर उत्प्लावन-बल का निर्भर होना ।
12. भिन्न-भिन्न पदार्थों की वस्तुओं का एक द्रव में और एक वस्तु का भिन्न-भिन्न द्रवों में तैरना ।
13. जहाजों के तैरने की व्यवस्था के लिए निदर्शन ।

भौतिकी पाठ्यक्रम के प्रथम-चरण की प्रस्तावना

दस वर्षीय स्कूल की सामान्य शिक्षा के कार्यक्रम में भौतिकी को अनिवार्य रूप से पढ़ने के लिए प्रस्तावित पाठ्यक्रम माध्यमिक स्कूलों की उच्च प्राथमिक कक्षाओं के लिए है। इस चरण के पूरे विज्ञान पाठ्यक्रम में छात्र भौतिकी के अतिरिक्त रसायन, गणित और जीव-विज्ञान का अध्ययन भी करेंगे। इस पाठ्यक्रम में इन सभी विषयों के पाठ्यक्रम निहित है। इस पाठ्यक्रम को तीन वर्ष की पढ़ाई के अंतर्गत तीन घंटे प्रति सप्ताह के हिसाब से नियोजित किया जाता है। ऐसा समझा गया है कि इस अवधि में छात्र भौतिकी के जीवन संबंधी मूलभूत सिद्धांतों तथा धारणाओं को समझने में समर्थ हो सकेंगे। पाठ्यक्रम की रचना करते समय शिक्षकों के सरल निदर्शन तथा छात्रों के प्रयोगों द्वारा मूलभूत विचारों को स्पष्ट करने पर विशेष जोर दिया गया है।

प्रथम चरण के इस पाठ्यक्रम में विशेषकर भौतिक राशियों जैसे लंबाई, क्षेत्रफल, आयतन, बल, ताप (टेम्प्रेचर), चाल, द्रव्यमान कार्य और ऊर्जा आदि के मापन को लिया गया है तथा साथ ही साथ यांत्रिकी, ऊष्मा, ध्वनि, प्रकाशिकी, चुंबकत्व और विद्युत के प्रारंभिक सिद्धांतों को भी मिलाया गया है। कठिन धारणाओं का विस्तृत अध्ययन हाई स्कूल पाठ्यक्रम के द्वितीय चरण में लिया गया है।

पदार्थों की संरचना से संबंधित विचारों से छात्रों को ठोस, द्रव और गैसों की वर्तमान धारणाओं को तथा उनसे संबंधित साधारण घटनाओं को समझने में सहायता मिलेगी। इस हेतु यह सुझाव है कि विषय को विस्तृत रूप में लेने से पूर्व आणविक संरचना संबंधी विचारों को प्रयोग द्वारा समझाने का प्रयत्न किया जाए। यह उत्तम होगा कि छात्रों को पदार्थों के गुण तथा अन्य संबंधित घटनाओं को भली प्रकार समझाने के लिए ऐसे प्रयत्न किए जाएँ कि वे वैज्ञानिक तथा तर्कसंगत विचारों द्वारा प्रेक्षण करने, आँकड़े एकत्र करने तथा सामान्य परिणामों की ज्ञान प्राप्ति के लिए उत्साहित हों, ऐसा पाठ्यक्रम में निहित निरूपणों तथा अध्यापकों तथा छात्रों के प्रयोगों द्वारा किया जा सकता है। भौतिकी के अध्ययन द्वारा छात्रों के अर्जित ज्ञान को दैनिक जीवन में उपयोगी बनाने के लिए पाठ्यक्रम में कुछ महत्वपूर्ण सिद्धांतों को दिया गया है। इससे छात्र भौतिकी की धारणाओं को भली प्रकार समझ सकेंगे। भौतिकी अध्ययन के साथ कुछ सरल परिमाणात्मक तथा गुणात्मक प्रश्नों के हल छात्रों के ज्ञानवर्धन में उपयोगी सिद्ध होंगे।

छात्रों के विषय संबंधी ज्ञान की जाँच के लिए यथासम्भव दिन प्रतिदिन मूल्यांकन करना हितकर रहेगा।